रत्न-परिचय

AN INTRODUCTION TO PRECIOUS STONES

संग्रहीता-लेखक · हरिश्चन्द्र विद्यालंकार ज्योतिर्विद् जगन्नाथ भसीन

प्रकाशक गोयल एण्ड कम्पनी, द्रीबा, दिल्ली-६ प्रकाशकः
गोयल एण्ड कम्पनी
, दरीबा, दिल्ली-६

सूल्य पांच रुपये

प्रथम सस्करण दोपावली, सवत् २०२७

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन :

मुद्रक राष्ट्रभाषा कम्पोजिंग एजेन्सी दिल्ली-६

एक दृष्टि में

भारत में रत्न धारण प्रथा पुरानी
रत्नों में दैवी शक्ति कोरा श्रन्ध विश्वास
वहम श्रथवा बहकावा ? नहीं !
श्रमली श्रौर नकली की पहचान
लग्न के श्रनुकूल रत्न चुनिये
स्त्रियों के लिये चुनाव का विशेष नियम
श्रनिष्ट ग्रह को श्रौर बलवान् न बनने दीजिये
नौकरी में उन्नति रुके तो कौन सा रत्न पहने ?

माणिक्य—विपदा का पूर्व सूचक
मोती—हृदय को बलदायक
मूंगा—सस्ता पर ग्रधिक गुणी
पन्ना—नेत्रशक्ति का मित्र
पुखराज—कुष्ठ ग्रीर बवासीर का गत्रु
होरा—वैवाहिक जीवन में मघुरता
नीलम—शोघ्र प्रभाव दिखाने वाला,
गज ग्रीर रूसी मे लाभप्रद
गोमेदक —चर्म रोगो में विशेष लाभदायक
लहसनिया—दुर्घटना तथा शत्रुग्रों से बचाने वाला
उपरत्न—पन्द्रह उपरत्नों का वर्णन

शोध पूर्ण रचना—(Research Work)

हमारे लोक प्रिय प्रकाशन

★ व्यवसाय का चुनाव और

आपकी आर्थिक स्थिति

घन किस व्यवसाय से, विशेष उन्नित किस क्षेत्र मे; घन कितना श्रीर कब; श्रार्थिक दशा मे गहरे परिवर्तन श्रादि

★ फलित सूल (Natal Astrology) जन्म कु डली के बारह भावों का फलादेश

★ चुने हुए ज्योतिष योग

(Important Planetary Yogas)

परिभाषा, फल, हेतु, शास्त्र प्रमाण एव उदाहरण सहित

🖈 ज्योतिष और रोग

(Medical Astrology)

रोग सम्बन्धी ज्योतिष के ग्राधार पर उत्तम जानकारी

\star रत्न-परिचय

ग्रापके हाथ में मूल्य—प्रत्येक पुस्तक पाच रुपये; डाकव्यय ग्रलग सभी पुस्तके सरल वैज्ञानिक गैली में ग्रौर व्यावहारिक

मगाने का पता — गोयल एण्ड कम्पनी, दरीबा, दिल्ली-६

दो शब्द

प्रस्तुत पुस्तक जिज्ञासु पाठकों के हाथ में समिपत करते हुए इस के सम्बन्ध में दो शब्द कहना भी उचित होगा। पुस्तक की सामग्री सस्कृत, ग्रंग्रे जी ग्रौर हिन्दी के प्रामाणिक तथा ग्राधुनिकतम ग्रन्थों से ली गयी है। जिन ग्रन्थों से सामग्री ली गयी है वे ज्योतिष, चिकित्सा, खनिज विज्ञान तथा रत्न-विज्ञान से सम्बद्ध हैं। नूतनतम ग्रंग्रे जी-हिन्दी के विश्वकोषों का भी उपयोग किया गया है। ग्रीभ-प्राय यह है कि रत्नों के सम्बन्ध में जिज्ञासुग्रों की ज्ञान-पिपासा की तृष्ति के लिये, यथासम्भव, सुशीतल ग्रौर सुमधुर, पुष्टिप्रद पेय जुटाने का यत्न किया गया है। ग्रौर साथ ही ठोस विषय के रहस्य को समभाने के लिये सुबोध परन्तु साथ ही वैज्ञानिक भाषा का प्रयोग किया गया है। ग्राज्ञा है कि पाठक इसका सदुपयोग कर सकेंगे।

संकलनकर्ता उन सब ग्रन्थ लेखकों तथा सहायकों का भी ग्राभारी है कि जिनकी रचनाग्रों से यह सामग्री ली गयी है, यद्यपि सब स्थानों पर सबका नाम लेना सम्भव नहीं हुग्रा है ।

दीपावली, सवत् २०२७ संग्रहीता २६ श्रक्तूबर, सन् १६७० हिरिक्**चन्द्र विद्यालंकार** ज्योतिष साहित्य मे अचरज पूर्ण ग्रन्थ

उत्तर कालामृत

रचनाकार —कवि कालिदास
व्याख्याकार —ज्योतिर्विद् जगन्नाथ भसीन
ज्योतिष जगत् इसके फलित पर मुग्ध है
मूल्य दस रुपये

रत्नों पर ग्रौर ग्रधिक जानकारी के लिये ग्राधुनिक खोजों पर ग्राधारित

रत-प्रदोप

ADVANCED STUDY OF GEMS

प्रत्येक दृष्टि से श्रेष्ठ तैयार हो रहा है। मूल्य बीस रुपये

पताः---

गोयल एण्ड कम्पनी, दरीबा, दिल्ली-६

विषय-सूची

रत्नों का सामान्य परिचय

प्राचीनता तथा प्रभाव

ऋग्वेद में रत्न शब्द, ग्रग्नि सयोग से रत्न : रचना रत्नों में दैवी शक्ति का होना कोरा ग्रन्धविश्वास नही;

भौतिक गुण

रत्नों की उत्पत्ति, स्रोत व स्थान; रत्नों के आकार; कठोरता; आ० घ० (दडक); चिराव; चटक और भंग।

रत्न कहलाने के श्राधार

सौन्दर्य का स्राधार चमक; पारदिशता; वर्तन; दोहरा या तिहरा वर्तन; स्रपिकरणन; तारिकतता, विडालिक्ष प्रभाव। कार्टे. कृत्रिम रंग: मनुष्यकृत रत्न ४३-५१

रत्नो के सोए हुए सौन्दर्य को जगाना; कैवोशीग, ज्वलन्त, जाल व गुलाबी काटें; रंग को निखारना; असली और नकली की पहचान।

रत्नों का ज्योतिष में प्रयोग

४२-६5

22-38

रंगों का ग्राध्यात्मिक रहस्य; रत्नों का स्वास्थ्य पर प्रभाव; लग्न के श्रनुकूल रत्न चुनिये; स्त्रियों के लिये चुनाव का विशेषनियम; श्रनिष्ट ग्रह को ग्रौर श्रधिक बलवान् मत बनने दीजिये; नौकरी में उन्निति रुके तो कौन सा रत्न पहने; कन्या के विवाह में देरी हो तो उसको कौन सा रत्न पहनाये; रोगों में कुण्डलियों के उदाहरण

नवरत्नों का परिचय

१. सूर्य रत्न-माणिक्य (लाल) ६ १-७१ घघकते कोयले सरीखी ललक, पड्कोण तथा द्वादश कोण तारा, अधेरे मेंचमकना; विपदा कापूर्व सूचक।

२	चन्द्ररत्न—मोती	03-02
	सतरगी भुक्ताभा, सीप में मोती कैसे बनता है,	, हृदय को
	बल दायक, स्मरण शक्तिवर्घक, लाज लाव	•
	स्त्रियोचितगुणो का वर्घक।	
₽,	भौमरत्न—मूँगा, प्रवाल-विद्रम	हम-१०६
	समुद्री जीवका घर ऋथवा ककाल; नेत्रों में	लाभप्रद,
	सबसे सस्ता पर ऋघिक गुणी; सारा श्राकर्षण इ	सका रग।
४	बुधरत्न पन्ना	१०७११८
	हवा लगते ही बिगडने वाला पन्ना; कृत्रिम प्रव	गश में भी
	रग नही बदलता; दृष्टिशक्ति का मित्र ।	
ሂ	गुरु रत्न—पुखराज	११६—१२६
	पुखराज नाम से घोखा; घिसने से रग मे निखा	र; जच्चा
	का मित्र; कुप्ठ ग्रौर बवासीर का शत्रु ।	
Ę	शुक्ररत्न—हीरा, वज्र	१२६—१४१
	हीरे का जल मे तैरना, प्रसिद्ध ऐतिहासिक हीरे	•
	मे मधुरता, पुत्र चाहने वाली स्त्रियो के लिये विशे	
9	शनि रत्न—नीलम	5x5-5xx
	नीलम की विशेषताएँ; पहचान का रोचक	तराका;
	शीघ्र प्रभावी रत्न; गंज भ्रौर रुसी का इलाज।	
5	राहुरत्न—गोमेदक	१४५—१४६
	हीरे जैसी चमक दमक; चर्मरोगों मे विशेष ला	भदायक;
	हृदय तथा बुद्धि को बलदायक।	
3	केतु रत्नलहसनिया	१५०—१५२
	विल्लो की श्राख के समान चमक; वायुगोला त	
	नाशक; सरकारी रोष, दुर्घटना तथा शत्रुग्रो से व	बचाव।
उ	प रत्नों का परिचय	१५३-१६०

पन्द्रह उपरत्नो का वर्णन

१५३-१६०

रत्नों का सामान्य परिचय

प्राचीनता तथा प्रभाव

ऋग्वेद के पहले ही मंत्र में रत्न' शब्द: अग्नि य ताप से रत्नों की रचना: भारत में रत्नधारण की प्रथा पुरानी: रोगों-से बचा रखने तथा उनको दूर करने की रत्नो की शक्ति: रत्नों में दैवी शक्ति क्या यह कोरा अन्धिवश्वास है ? नहीं: प्रयोग करने के वालों के अपने-अपने अनुभव।

'रत्न' शब्द की प्राचीनता—जहा तक 'रत्न' शब्द की प्राचीनता का सम्बन्ध है, ससार के सब से अधिक प्राचीन शब्दों में इसकी गिनती है। आज सभी विद्वान् इस बात से सहमत है कि 'ऋग्वेद' ससार का सबसे पहला ग्रन्थ है। वैदिक धर्मी तो वेदों को परम पिता परमात्मा की वाणी मानते ही है। उनके लिये तो इससे अधिक प्राचीन ग्रन्थ कोई दूसरा हो ही नहीं सकता। परन्तु पश्चिमी विद्वान् भी 'ऋग्वेद' से अधिक प्राचीन किसी ग्रन्थ की खोज आज तक नहीं कर पाये है। ऋग्वेद के अनेक मत्रों में 'रत्न' शब्द आया है। इस महान् यन्थ के सबसे पहले ही मत्र में 'ग्रग्न' को 'रत्नधातमम्' कहा है। (अगिनमीले पुरोहितं यज्ञस्य देवमृत्विजम्। होतारं रत्नधातमम्। ऋ०१-१-१)।

δ

वेदों के आध्यात्मिक, आधिदैविक तथा आधिभौतिक आदि अनेक प्रकार से प्रथं किये जाते है। आधिभौतिक अर्थ से यहा यह बात तो सर्वथा रपष्ट है कि अस्ति रत्नो या पदार्थों का सर्वोत्तम धारक और उत्पादक है। इस पद (धातमम्) मे आये 'धा' धातु के अनेक अर्थों मे एक अर्थ उत्पन्न करना भी है।

श्रग्नि को रत्न पदार्थी का उत्पादक कहने से क्या-क्या श्रभि-प्राय हो सकते हैं—इसका विस्तार से विवेचन करना प्रसग 'से बाहर की बात है। परन्तु इससे इतनी वात तो सर्वथा स्पष्ट ही प्रतीत होती है कि 'श्रग्नि' की शक्ति के सम्पर्क से 'रत्न' बनते हैं। श्राश्चर्य है कि श्राज के वैज्ञानिक भी इसी परिणाम पर पहुँचे है। रत्न कैसे वनते है—इस प्रश्न का उत्तर देते हुए श्रमरीकी विव्व-कोष ने 'Gemstones' शब्द पर टिप्पणी देते हुए स्पष्ट लिखा है कि 'ग्रधिकाश रत्न प्रत्यक्ष ग्रयवा ग्रप्रत्यक्ष रूप से 'ताप-प्रक्रिया' के परिणाम है। 'हा, श्रसाधारण रूप से जव दशाये अनुकूल होती हैं—तभी विविध तत्वों के रासायनिक मेल से विविध रत्न बन पाते है। रत्नो के बनने की प्रक्रिया की व्याख्या करते हुए आधु-निक वैज्ञानिक बताते है कि कार्बन आदि तत्त्वों के परमाणु बहुत ग्राधिक ताप (गरमी) व अत्यधिक दबाव के प्रभाव में श्रा कर भ्रापस मे इतने भ्रौर इस प्रकार जुड जाते हैं—सिवलष्ट हो जाते है कि वे एक निश्चित कम अथवा व्यवस्था मे आ जाते है। अब वे एक विशेष प्रकार के चमकदार पदार्थ वन जाते है-जिन्हे हम पृथ्वी के भीतर इस प्रकार बने कुछ रवो मे कई ऐसी अद्भुत विशेषताएँ उत्पन्न हो जाती है कि देखने वाले को वे प्यारे लगने लगते है--- बस तो रतन' पदार्थ वही कहलाये कि जिनमे मनुष्य का मन रमा; मनुष्य पहले पहल तो इनके ऊपरी सौन्दर्य से मुग्च हुन्रा

भीर वाद में प्रयोग करके इनके गुणों पर मुग्ध हुआ। (रमन्ते म्राह्मिन् ग्रातीव ग्रातः रत्नम् इति प्रोक्तं शब्दशास्त्रविशरदै — श्रायुव्दे प्रकाश ५-२)।

श्रानि संयोग से रतन-रचना-श्रानि श्रथवा ताप के सयोग से हुई तत्त्वों की एक विशेष व्यवस्था से 'रत्न' बनते हैं-श्राघुनिक वैज्ञानिकों ने इस बात को भ्राज तथ्य करके भी दिखा दिया है। सबसे पहले सन् १८७८ में दो फासीसी वैज्ञानिको, 'फ्रोमी' तथा 'फील' ने प्रयोगशाला मे माणिक्य-सा चमकीला पदार्थ बनाया। १६०४ में तो फिर फ़ासीसी रसायन शास्त्री वरनुई ने सिक्लष्ट माणिक्य श्रीर नीलम बनाकर बाजार में भेज दिये। इससे पहले भी नकली रत्न बनाये जाते थे-परन्तु तब या तो काँच के मणके बनाकर उन्हे रत्नो जैसा रूप दे दिया जाता था श्रथवा श्रसली रत्न के टूटे-फूटे, छोटे-छोटे टकडो को गरमीं देकर स्रापस मे जोड दिया जाता था- स्रीर इन्हे 'पून. बनाये गये' (recoustrncted) रत्न कहा जाता था। किन-किन रत्नों के नकली भ्रथवा वनावटी रत्न बनाये जाते हैं -इसका वर्णन तो हम ग्रागे चल कर उन रत्नो के प्रसग मे ही करेंगे-यहा तो हम यही दिखा रहे थे कि ऋग्वेद के प्रथम मत्र में 'रत्न' की रचना में 'ग्रग्नि' की जिस महत्वपूर्ण भूमिका की ग्रोर इशारा किया गया है, वह सर्वथा वैज्ञानिक सचाई है। श्राम बोल चाल मे हम प्रत्येक जाति के सर्वोत्तम पदार्थ अथवा व्यक्ति को भी 'रत्न' कहते हैं। समुद्र मन्थन से जो चौदह रत्न देवता भ्रों को मिले थे-वे संसार के सर्वश्रेष्ठ पदार्थ है। विकम ने अपनी सभा में अपने समय के सर्वश्रेष्ठ नौ विद्वान् एकत्रित किये थे-वे 'नव रत्न' कह लाते थे। त्राज भी हम 'पुरुप रत्न' आदि शब्दों का प्रयोग करते ही हैं। पुरुष भी तो किन्ही विशेष नियमों का लगातार पालन रूप 'तप' कर के ही 'रत्न' की पदवी प्राप्त कर पाता है।

भारत में रत्नधारण की प्रथा-भारत मे रत्नो के घारण करने की प्रथा वहुत पुरानी है। ऋग्वेद मे 'रत्न' शब्द के आने की बात हम कह ग्राये है। इसी वेद के छठे मडल के १६ वे सूक्त के १० वें मत्र में तो रत्न-घारण करने का सकेत स्पष्ट ही है।वेदो मे 'वज्र' (हीरा) तथा भुजाग्रो पर व हाथ मे, वज्रधारण करने वाले वृत्र का वय करने वाले इन्द्र का उल्लेख हुन्ना ही है। वैदिक साहित्य मे इन शब्दो का कोई दूसरा ग्रर्थ भी, भले ही रहा हो, परन्तु ग्रग्नि-पुराण, गरुड पुराण, देवी भागवत, महाभारत, विष्णुधर्मोत्तर भ्रादि प्राचीन ग्रन्थों मे तो हीरा, माणिक्य, नीलम, पन्ना श्रादि विविध महारत्नो तथा रत्नो के नाम, प्राप्ति स्थान, विशेष लक्षण, गुण-दों , उन की परख, शुभता-श्रशुभता श्रादि का काफी विस्तार से वर्णन है। ज्योतिप के प्रसिद्ध ग्रन्थ वराह-मिहिर रचित 'बृहत्संहिता' मे रत्नों के गुण-दोपो का अञ्छा खासा विवरण दिया है। 'भाव-प्रकाश,' 'रसरत्नसमुच्चय' 'श्रायुर्वेद-प्रकाश' श्रादि चिकित्सा-ग्रन्थों में विविध रत्नों की भस्मों ग्रौर पिष्टियों के बनाने के तरीके तथा रोगो मे उनके प्रयोग के तरीके बताये है, साथ ही यह भी लिखा है कि केवल घारण करने से भी कितने ही रतन प्रपनी रोग-नाशक शक्ति का चमत्कार दिखाते है। आगे चलकर प्रस्कृत के महाकवियो — श्रश्वघोप, कालिदास श्रादि ने रत्नो के रूपवैभव का उपयोग ग्रपने पात्रों के लिये उपमान ढूँढने में किया है। ग्रगस्ति-मत, कौटिल्य का अर्थशास्त्र, शुक्रनीति आदि नीति-ग्रन्थो मे भी रत्नो की विस्तृत चर्चा है। प्राकृत भाषास्रो मे भी 'नवरत्न परीक्षा', 'रत्न सग्रह' 'रत्नसमुच्चय' श्रादि रत्नपरीक्षा विषयक श्रनेक गन्थ उपलब्ध है। रत्नों के विषय मे ग्रनेक हस्तलिखित ग्रन्थ भी इधर-उघर त्रिखरे सुनायी पड रहे हैं।

श्राभूषणों मे नग (रत्न) जडने की कला का स्राविष्कार

मारतीयों ने ईसा से लगभग २८०० वर्ष पहले ही कर लिया था। रत्नों को घिस कर उस पर पहल देने का काम भी भारतीयों ने लगभग तभी गुरु कर दिया था, क्यों कि इस प्रकार का पहल दिया हुग्रा एक मनका सिघुघाटी की सभ्यता के चान्हूदाडों नामक स्थान से प्राप्त हुग्रा है। प्रसिद्ध विदेशी यात्री वर्नियर (१६ वी सदी) के समय, जैसा कि उसने लिखा है, भारत में हीरों के प्राकृतिक घाटों पर ही पहलों की बदिश की जाती थी ग्रौर इस प्रकार उनके दोषों को छिपाया जाता था।

रत्नों में दैवी शिवत—हमारे प्राचीन शास्त्रो तथा परम्परा से चली श्रा रही लोक श्रुतियों के श्राधार पर यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि भारतीय रत्नो की दैवी शिवत में पूर्ण विश्वास करते थे। श्रीर उनका यह विश्वास कोरा श्रंधिवश्वास ही रहा हो, यह भी नही कहा जा सकता। हमारे प्राचीन श्रनुभवी विद्वान् चिकित्सा शास्त्र पर श्रनेक दुर्लभ ग्रन्थ लिखकर छोड गये हैं। शार्ज्ज घर सहिता उनमें एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है; इस के दूसरे श्रध्याय का तेरहवाँ श्लोक इस प्रकार है —

द्रव्ये रसो गुणो वीर्यं विपाकः शक्तिरेव च। सम्बन्धेन ऋमादेता. पञ्चावस्थाः प्रकीतिताः ॥३

श्रथित प्रत्येक वस्तु की अपनी पाच श्रवस्थाये श्रथवा गुण होते हैं—छ. प्रकार के—मधुर (मीठा), श्रम्ल (खट्टा) श्रादि रस; गुरु (भारीपन), चिकनाई (स्निग्ध) श्रादि पाच गुण; उष्ण तथा शीत—ये दो वीर्य; मधुर, श्रम्ल तथा कट्ट—ये तीन विपाक (परिणाम) श्रौर प्रभाव श्रथवा जितत । इनमे चार श्रवस्थाये तो किसी भी वस्तु को खाने पर श्रपना-श्रपना रूप दिखाती हैं—परन्तु उसकी शिक्त श्रथवा प्रभाव का श्रसर धारण करने से ही दिश्वाई देता है। जैसे श्रोवला रस, गुण, वीर्य तथा विपाक में वड़हल के

समान है परन्तु ग्रपने प्रभाव से त्रिदोष का नाशक है। ग्रागे वे लिखते है—

क्वचित्तु केवलं द्रव्यं कर्म कुर्यात् प्रभावतः। ज्वरं हन्ति शिरो बद्धा सहदेवी जटा यथा।। २-२२

प्रत्येक वस्तु मे स्थित रस, गुण, वीर्य, विपाक और शक्ति (प्रभाव) अपना-अपना काम करते है। परन्तु कही-कही द्रव्य में रहने वाला प्रभाव ही अपना कौतुक दिखाता है। सहदेवी की जटा को सिर मे वाघ लेने पर बुखार जाता रहता है। वस, रत्नो मे भी अपनी-अपनी शक्ति अथवा प्रभाव का होना सर्वथा सम्भावित है।

परन्तु जैसे विभिन्न-भिन्न वस्तुग्रो को जानवरो श्रौर श्रादमियो को खिला-खिलाकर उनको श्रौषिघ रूप मे स्वीकार किया गया है; वैसे ही रतनो की शक्ति का निश्चय भी अनेक प्रयोगों से ही सम्भव है। मिन्न-भिन्न रत्नो की क्या-क्या शक्तिया है, कौन सा रत्न, किस मात्रा में ग्रौर कव धारण करना चाहिये—इस के विषय में किये गये किन्ही सुनिहिचत प्रयोगो भ्रौर परीक्षणो का व्यौरा हमे प्राप्त नहीं होता। फिर भी कुछ उल्लेख तो मिलते ही है - जैसे ज्योतिषी माणिक्य को सूर्य का, मोती को चन्द्रमा का, पुष्पराज श्रथवा पुखराज को वृहस्पति का, गोमेद (Hessonite) को राहु का, पन्ने को बुध का, हीरे को शुक्र का, बिडालाक्ष को केतु का ग्रौर नीलम को शनि का प्रतिनिधि रत्न मानते हैं। श्रिभप्राय यह है कि जिन व्यक्तियों की जन्म कु डली में ये-ये ग्रह पाप प्रभाव में हो अथवा निर्वल हो, उनको उनके प्रतिनिधि रत्न धारण करने चाहिये। इसी प्रकार के भिन्न-भिन्न रत्नों के भिन्न-भिन्न जो प्रभाव वताये गये हैं अथवा सुनाये गये हैं - उन का मूल आघार सव पदार्थों मे काम करने वाला यह सामान्य सिद्धान्त ही है कि प्रत्येक पदार्थ मे रस, गुण, चीर्य, विपाक और शक्ति—ये पाच वाते प्रकृति से स्थित होती

है—ग्रौर ये मिलाकर तथा ग्रलग-ग्रलग ग्रपना-ग्रपना काम करती है ग्रौर कहीं-कही तो द्रव्य केवल ग्रपने प्रभाव (शक्त) से ही ग्रद्भुत कार्य करता दिखायी पड़ता है। इस पुस्तक में प्रत्येक रतन के वर्णन में इन शक्तियों का उल्लेख उचित स्थान पर किया गया है।

पद्मभूषण पं० सूर्यनारायण व्यास की सम्मित—रत्नों के धारण करने के प्रभावों के सम्बन्ध में लिखते हुए प्रसिद्ध ज्योतिषी, पद्मभूपण, श्री सूर्यनारायण व्यास ने 'रत्नों की वैज्ञानिक उपयोगिता ग्रीर परिचय' शीर्षक लेख के ग्रन्त में साररूप में निम्नलिखित शब्द लिखे हैं—"विभिन्न रत्नों के विभिन्न प्रयोग ग्रीर उनके परिणामों की गाथा ग्रत्यन्त मनोरजक है। हमारा ग्रपना तो यह विश्वास है कि जिस ग्रह के प्रभाव से जो रत्न ग्रथवा धातु प्रभावित है, उसका प्रयोग उस ग्रह के विकृत समय मे, विचार-परीक्षण पूर्वक किया जाये तो ग्राश्चर्यजनक परिणामकारी सिद्ध होता है। ग्रवश्य ही उसका प्रयोग ग्रीर परीक्षण, शरीर की प्रकृति के ग्रहजन्य प्रभाव के न्यूनाधिक स्वरूप में निर्माण के निर्णय के पश्चात् ही रत्नधातु के तत्त्व-सन्तुलन-दृष्टि से किया जाना ही उपयोगी हो सकता है। इसमें सूक्ष्मावलोकन क्षमता की ग्रपेक्षा है।" ('रत्नपरीक्षा' जयपुर से साभार)

कोरा अन्धिविश्वास, बहम अथवा बहकावा ?—नहीं ! आज कन के वैज्ञानिक इस वात को कोरा अन्धिविश्वास ही मानते हैं कि रत्नों में कोई दैवी अवित होती है—वे कहते है कि जैसे होशियार जादूगर तरह-तरह के खेल दिखाकर लोगों को वहकाते है—ऐसे ही रत्नों में किसी प्रकार की दैवी अवित होने का विश्वास निरा वहम है और मनुष्य चतुर लोगों के बहकाने में आकर ऐसा समभने लगता है। परन्तु इतिहास की इस सच्चाई से कोई इन्कार नहीं करता कि ग्रिति प्राचीन काल से ससार के सभी देशों में, सभी जातियो, सम्प्रदायो भ्रौर भिन्न-भिन्न वर्मों के मानने वाले स्त्री-पुरुष रत्नों का ग्रादर ग्रौर सम्मान केवल गरीर श्रादि को सजाने के लिये ही नहीं करते थे—बित्क रत्न, गण्डे ग्रौर तावीजो—रक्षा-कवच के रूप में भी घारण किये जाते थे।

यूरोप की मान्यताएँ — यूरोप श्रादि पश्चिमी देशों की बात लीजिये-वहाँ शुरू-शुरू मे अम्बर मोती, मूगा, माणिक्य, बिल्लीर ग्रीर सुलेमानी पत्यर कीमती पत्थर माने जाते थे। जिन खनिजों के पहलू समतल ग्रौर चमकते दिखायी दिये पहले पहल उन सभी को 'रत्न' माना गया। बाद मे उनका विचार हुआ कि किसी पदार्थ को सच्चा रत्न बनाने के लिये सूर्य की गरमी की वहुत भ्रावश्यकता है, कारण इसका सम्भवत यह रहा होगा कि उस समय रत्न-पाषण पूर्वीय देशो-भारत लका, वर्मा स्रादि से ही उपलब्ध होते होगे। ग्रौर इसीलिये वेचने के लिये वे ग्रावाज लगाते थे-'प्राच्य' बिडालाक्ष, 'प्राच्य' 'पुखराज 'प्राच्य' पन्ना । यह वात ठीक ऐसी ही है कि जैसे कि सब्जी-फल बेचने वाले आवाज लगाते हैं, 'चमन के ग्रगूर' कश्मीरी सेव' कन्घारी ग्रनार'-भले ही ये सभी ग्रपने देश में पैदा हुए है। इसी कारण रत्नो के जो नाम आज प्रसिद्ध है, पहले उन्ही रत्नो के दूसरे नाम प्रसिद्ध रहना कोई श्राक्चर्य की बात नही है। वाइवल मे जो नाम भाते है भाज उन्ही नामो से प्रसिद्ध रत्नो के दूसरे नाम प्रचलित होना सर्वथा सम्भव है। जैसे भारत मे ६ ग्रहों के प्रतिनिधि ६ भिन-भिन रतन माने जाते हैं वैसे ही यहूदियो के वारह कवीलों के १२ भिन्न-भिन्न रत्न माने जाते थे। बाइवल में ऐसे-ऐसे वाक्य मिलते है-- 'साधु चरित्र वाली स्त्री को कौन खोज सकता है ? क्यों कि उसका मूल्य तो लालमणियों से भी श्रिधिक होगा । " मै तेरी नीव नीलमो से भरू गा, तेरी खिडिकया गोमेद- कों की ग्रीर दरवाजे मिणक्यों के वनाऊं गा ग्रीर तेरे किनारे प्यारे-प्यारे रत्नों से सजाऊ गा।" मिश्र के रत्नों से मुहरें ग्रथवा ग्रंगूठिया भी प्राचीन समय में बनायी जाती थी क्योंकि वहा से भूमि में दवे हुए मिश्री भृग ग्रथवा गुवरैले के ग्राकार की कटी हुई मिणया ग्राज निकाली जा रही हैं।

श्रीर वाद के जमाने में प्ररत्न तथा यूरोप के लोग रत्नो को क्या समभते थे—इस विषय में प्लिनी के लेख हमें बहुत कुछ बताते है। श्रग्वर की रचना के विषय में प्लिनी के विचार वड़े ही श्रद्भुत हैं—वह लिखता है कि फीटन की वहने मजनू के पेड वन गयी थी— उन्ही के श्रासू श्रम्बर बने। श्राज भी लोग यह मानते हैं कि श्रम्बर से गठिया ग्रादि वायु-रोग जात होते है । जर्मनी मे लोग शिशुग्रो के गले में श्रम्त्रर मणिमाला बावते थे—उनका विञ्वास था कि इससे दांत निकलते समय उन्हे कष्ट नही होता । तुर्क लोग हुक्के की नली के अगले भाग में अम्बर इस प्रयोजन से लगाते थे कि इस प्रकार रोगजनक कीटाणु तग नहीं करते। यूनानी समभते थे कि नीलम के प्याले से पी गयी मदिरा नशा नही करती। यहदियो की मान्यता थी कि नीलम पहनने वाले को सुखद सपने स्राते है। रोमन स्त्रियों की मान्यता थी कि नीलम पहनने से उनके प्रति उनके पतियों का प्रेम स्थायी रहता है। एक जर्मन लेखक ने लिखा है कि लालमणि पहनने से चोरो का भय नहीं रहता। सर प्लैंट (१५६४ ई०) ने लिखा है कि 'मूगे पहनने वाला जव रोगी होने को होता है तो मूंगों का रग फीका पड़ जाता है; श्रीर उसके श्रच्छा हो जाने पर उनका रग फिर वैना ही हो जाता हैं। जैसाकि हमारे प्राचीन ग्रन्यो में लिया है प्रौर माहित्यिको ने कल्पना की है कि रवाती नक्षत्र के इदय होने पर वर्षा की जो बूंद सीपी के मुंह में पड़ती है, वही ज्यके पट में जाकर मोती वन जाती है, प्लिनी और डायोस्कॉडिस

भी यही समभते थे। ग्रीर ग्राघुनिक समय की वाते लीजिये— कहते हैं कि रानी एलिजावेथ ने जब रायल एक्सचेंज मे सर थॉमस ग्रें गम से भेट की तो वहा उसकी स्वास्थ्य कामना के लिये सर थामस ने जिस प्याले मे शराब पी थी उसमे १५००० पौड मूल्य का मोती पीस कर डाला गया था। प्राचीन समय मे मणिक्य को विषनाशक, शोक दूर करने वाला, मन को बुरे विचारों से दूर हटाकर सुविचारों में लगाने की शक्ति से युक्त, माना जाता था।

भिन्न-भिन्न प्रकार के रत्नो श्रीर महारत्नो श्रीर उपारत्नो के विषय मे ऐसी ही मान्यताएँ न जाने कब से प्रचलित हैं श्रीर श्राज विज्ञान के युग मे भी उन पर विक्वास रखने वाले लोगो की कमी नही है।

प्रतीत ऐसा होता है कि पदार्थों को शक्ति अथवा प्रभाव के सम्बन्ध में जिन लोगों ने प्रयोग किये उन्होंने जैसा देखा अथवा अनुभव किया वैसा लोगों को वताया; सम्भव है कि इनमें परस्पर विरोध अथवा अन्तर भी रहे हो। उदाहरण के लिये भारत के इतिहास में ऐसी कहानिया प्रचलित हैं कि लोगों ने विशेषतया राजकीय महिलाओं ने, अपने मान-सम्मान पर आयी विपत्ति के समय अ गूठी में की हीरे की कनी चाट कर अपने प्राण छोड़ दिये। परन्तु इसी सम्बन्ध में सन् १६४६ में लिखी 'रत्नावली' नाम की पुस्तिका के पृष्ठ ७६ पर अपने समय के प्रसिद्ध लेखक सूफी लक्ष्मण प्रसाद लिखते हैं—'' में जो यह लिखा है कि 'अल्मास (हीरा) चाटने से आदमी मर जाता है'—विल्कुल गलत है, मैं स्वय हजारो वार हीरा चाट चुका हू और जीवित हू।' आगे वे लिखते हैं हीरा पहनने से घन-दौलत मिलती है"—आदि।

रत्न चिकित्सा में नया प्रयोग—रत्नो की दैवी श्रीर रोगो की चिकित्सा सम्बन्धी शक्तियों के विषय में इघर कुछ नये प्रयोग भी

प्रकाशित हुए है। डा० विनयतोष भट्टाचार्य, एम ए, पी-एच डी ने रत्न-चिकित्सा के नाम से एक विचारयोग्य पुरतक लिखी है। उनकी मान्यता है कि 'रत्न चिकित्सा' की सहायता से विश्वशक्ति का एक बडा भाग मनुष्य के दुख-कष्ट की शान्ति के लिये काम में लाया जा सकेगा।

श्रापके सिद्धान्त की रूपरेखा सक्षेप में इस प्रकार है—सात विश्व ज्योतियो से ब्रह्माण्ड की रचना हुई है—सात मुख्य रत्न इस ज्योति के ग्रक्षय भण्डार है। प्रत्येक रत्न को त्रिकोण काच (Prism) से परीक्षा करके उसके असली विश्व रग का ज्ञान हो जाता है। श्वेत पुखराज (moon-stone) अथवा सुनेला पुखराज (Topaz) देखने मे क्वेत तथा सुनैले हैं, परन्तु त्रिकोण काच से देखने पर उनमे श्रासमानी (Blue) रग भलकता है , श्रत वे श्रासमानी विश्वरग के भडार है। इसी प्रकार चुन्नी लाल का, मोती नारगी का, मूगा पीली का, पन्ना हरी का, हीरा नीली का श्रौर नीलम बेगनी विश्व-ज्योति के भड़ार है। श्रब उन्होंने इसका सम्बन्ध रोलेड हन्ट की 'वर्णचिकित्सा' से जोड दिया है। उदाहरण के लिये वर्णचिकित्सा के अनुसार गले के सब रोगो—गलक्षत, स्वरभग, गलगड श्रादि में, श्रान्तो की सूजन से उत्पन्न ज्वर, गाठयुक्त प्लेग, चेचक, खसरा, हिस्टीरिया, अपरमार, दिल की धडकन आदि रोगो में आसमानी रग की भ्रावश्यकता पडती है, श्रतएव इन में पुखराज से निर्मित गोलियो का प्रयोग लाभदायक रहेगा आदि।

रत्न-श्रौषिघयों को तैयार करने की उनकी विधिविशेष जिटल नहीं है। जिस रत्न की गोलिया तथ्यार करनी हों, उसका एक या श्राधी रत्ती भार का नग लेकर, शुद्ध ग्रल्कोहल में धोकर, एक ग्रौस की शीशी में डाल दें। श्रौर शीशी में एक ड्राम शुद्ध ग्रल्कोहल डाल दे। श्रुव इस शीशी को काग से कस कर बन्द करके एक श्रधेरे कमरे मे रख दे। सात दिन ग्रौर सात रातों तक शीशी को रखा रहने दे। वाद मे वहा से निकालकर शीशी को कुछ देर तक हिलाये ग्रौर उसमे एक ग्रौस २० न० की दुग्ध शर्करा की गोलिया डाल दे ग्रौर शीशी मे गोलियो को ऊपर-नीचे हिलाये। गोलिया रत्नज्योतिर्मय ग्रक्कोहल को चूस जायेगी। ग्रब गोलियो को निकाल कर सफेंद कागज पर सुखालें ग्रौर दूसरी सूखी साफ शीशी मे भर कर रख दे। इस पर 'चुन्नी या मणिक्य या ग्रमुक रत्न की गोलिया 'लिख दीजिये। रत्न को घोकर सम्भाल कर रख लीजिये यह फिर काम ग्रायेगा।

इसी प्रकार सातो रत्नो की गोलिया तय्यार कर लीजिये ग्रौर ग्रौर श्रागे निर्दिष्ट रोगो मे इन का प्रयोग कीजिये।

श्रायुर्वेद श्रोर रत्न—प्राचीन ग्रायुर्वेद शास्त्रों ने ग्रपने देर तक किये गये ग्रनुभवों के ग्राधार पर विविध रोगों में रत्नों के प्रयोग की सलाह दी है। ग्रायुर्वेद में इनका प्रयोग (१) इनकी भरम बनाकर ग्रीर (२) पिष्टी बनाकर किया जाता है। प्रत्येक रत्न भरम ग्रथवा पिष्टी के रूप में प्रयुक्त किया जाना चाहिये। परन्तु सावधान । भरम बनाने की प्रक्रिया एक जटिल प्रक्रिया है। किसी ग्रत्यन्त विद्वान्, भरम बनाने की कला में प्रवीण, वैद्य द्वारा बनायी गयी रत्न-भरम का ही प्रयोग, चिकित्सापटु वैद्य की सलाह से करना चाहिये, ग्रन्यथा लाभ के स्थान पर हानि की समभावना है।

यूनानी हकीमो का मत—यूनानी हकीम ग्रग्नि द्वारा रत्नों की भरम बनाना ग्रच्छा नहीं मानते। उनका कहना है कि इस प्रकार तो रत्न एक प्रकार का चूना ही बन जाता है, ग्रतएव उसमें रत्न के सारे गुण नहीं ग्राते। वे रत्नों की पिष्टी (ग्रत्यन्त सूक्ष्म चूरा) बना कर काम में लाते है। चरक ग्रौर सुश्रुत में भी प्रवाल, मुक्ता ग्रौर शख ग्रादि की पिष्ट (चूणं) के प्रयोग का विधान किया है। भरमों

की अपेक्षा पिष्टियां ही अधिक लाभदायक प्रतीत होती है। कौन सारत्न या उसकी भरम या पिष्टी किस रोग में प्रयुक्त की जाती है—उसके निये प्रत्येक रत्न के साथ व्यौरा दिया गया है।

प्राचीन दिव्य गुण-विज्ञान मे विश्वास रखने वाले विद्वान् रत्नों की दिव्य एव स्रोपधिरूपा शक्ति की व्याख्या इस ढग से भी करते हं-प्राणियो ग्रौर ग्रप्राणियो-सभी में-इसीलिये रत्नो में भी चुम्बकीय गक्ति को घाराये विद्यमान है—इनसे निकली चुम्बकीय गिवत-तरगे चारो स्रोर फैलकर परस्पर एक दूसरे को प्रभावित करती है। इस प्राकर रत्नो का शुभ-श्रशुभ प्रभाव मनुष्य के शरीर तथा मन दोनो पर पडता है। इसीलिये रत्नो की सहायता से भविष्य वाणिया की जा सकती हैं--जापान का प्रत्येक गृहस्य श्रपने पवित्र गृह मे विल्लौर (Pure Rock-crystal) का वना एक गोला रखता है। कहते है कि इस पर ध्यान लगाने वाले व्यक्ति की अभिलापात्रों को सुनकर वह पत्थर उत्तर देता है और ध्यान लगाने वाले की आत्मा उस उत्तर को समभ लेती है। यूनानियों का विञ्वास था कि रत्नोपल ग्रथवा दूधिया पत्थर का स्वामी यदि निस्वार्थ भाव से उस का प्रयोग करे तो उसको भविष्य दर्शन की शक्ति प्राप्त हो जातो है—स्वार्थ भावना से प्रयोग करने पर रत्नोपल स्वामी का श्रनिष्ट करता है। प्रनेक रत्न रोग नष्ट करने की शनितर वते हैं, कई रत्न व्यक्ति को वृद्धिमाना तथा महात्मात्रों का कृपापात्र बना देते हैं। कई रत्नों के घारण से बुद्धिंव हती है, शक्ति सामर्थ्य त्राती है ग्रोर साहस वढता है। कई विपदाग्रो तथा भयकर दुवंदनाग्रो से रक्षा करते है।

परन्तु ज्योतिष के अनुसार किस रत्न को किस समय तथा किन प्रकार धारण करना चाहिये, इस सम्बन्ध मे एक विशेष लेख टमी पुरनक के दूसरे सण्ड में प्रसिद्ध ज्योतिर्विद् श्री जगन्नाथ भसीन महोदय का लिखा दिया गया है। इसको घ्यान से पिढिये। उससे रपप्ट है कि योग्य ज्योतिकी की सम्मित के श्रनुसार उचित रत्न का धारण करना ही ठीक है।

भौतिक गुण

२

रत्नो की उत्पत्ति के विषय में पुराण तथा प्राधुनिक विज्ञान के मत: पृथ्वी पर मिलने का स्थान: विभिन्न राष्ट्रो मे कहाँ-कहाँ ? रत्नो के ग्राकार: रत्नो के भौतिक-गुण कठोरता, ग्रापेक्षिकघनत्व, चिराव ग्रौर भंग।

रत्नखिनजो की उत्पति —पुराणो मे रत्न-खिनजो की उत्पत्ति के वियय मे अनेक प्रकार की कथाएँ कही गयी हैं। एक दन्त-कथा के अनुसार बल-नाम के एक अत्यन्त बलवान् दानव के शरीर के विविध अगो से रत्न बने; हिंडुयो से हीरे, दान्तो से मोती, रक्त से माणिक्य, पित्त से मरकतमिण, आँखो से इन्द्रनील, रस से वैंडूर्य, मज्जा से कर्कतन, नयो से लहसिनया, मेद से स्फिटिक, मास से मूगा, चर्म से पुखराज, शुक्र से भीष्म नामक रत्न बने। परन्तु प्रतीत होता है कि रत्नों की उत्पत्ति का यह वर्णन भिन्न-भिन्न प्रकार से इन विविध रत्नों की विशेषताओं का लक्षक प्रतीक वर्णन मात्र है। हीरा देवताओं से भी अधिक महाबली दैत्य की हिंडुयों की कठोरता का प्रतीक है सचमुच ही हीरे से अधिक कठोर पदार्थ अभी तक नहों मिला है। मोतों को प्राच्य चमक सुन्दर दातों की विशेषता है, पन्ना का हरापन पित्त के पीतिमायुक्त हरेपन से मिलता है। इन्द्रनील की चमक आँखों की चमक के सदृश है।

इत्यादि। जहाँ यह कथा दी गयी है, वही यह भी कह दिया है कि 'के विद् भवः स्वभावाद् वं चित्र्यं प्राहु रुपलानाम्।" प्रथित् कुछ लोग कहते है कि पृथ्वी के गर्भ मे पत्थर पड़ -पड़े पृथ्वी के स्वभाव से कई ग्रद्भुत् विशेषताएँ धारण कर के 'रत्न' कहलाने लगते हैं। निश्चय ही रत्नों की उत्पत्ति एव रचना का यही सिद्धान्त ग्राज कल विज्ञानसम्मत है। पृथ्वी के गर्भ में पड़े -पड़े उपल (पत्थर) भीषण ताप के प्रभाव से, श्रान्त के प्रभाव से विचित्र-विचित्र गुण वाले बन जाते हैं ग्रीर रत्न कहलाते है। हमारे शास्त्रों ने पृथ्वी को 'रत्न गर्भा' हिमालय को 'रत्निगिरि' ग्रीर समुद्र को 'रत्नाकर' बताया है। हिमालय से मिलने वाले रत्न तो पृथ्वी के गर्म से ही मिलते है, परन्तु मोती ग्रीर मूंगा ग्रादि जैविक रत्नो की खान महासमुद्र ही है। इसलिये महासमुद्र को 'रत्नाकर' कहा है।

वैज्ञानिकों ने होरा, माणिक्य, नीलम ग्रादि महारत्नों का विश्लेषण कर के यह पता लगाया कि इसमें कौन-कोन से तत्त्व किस किस प्रनुपात में विद्यमान है ग्रीर फिर उन्हें उसी ग्रनुपात में लेकर भिन्न-भिन्न प्रकार से ऊचा ताप देकर जोड़ने का यत्न किया ग्रीर इस प्रकार प्राकृतिक रत्नों जैसे ही गुणों वाले सिश्लब्ट रत्नों की रचना कर ली है। यह तथ्य भी इस बात का पक्का प्रमाण है कि रत्नों के निर्माण में ताप, ऊर्जा ग्रथवा ग्रप्नि का विशेष भाग है—शायद इसीलिये ऋग्वेद के पहले ही मत्र में 'ग्रप्नि' को 'रत्नधातम्' कहा है। जैसा कि हम पहले भी तिख चुके है, सच्चाई यह है कि कोई भी पदार्थ, यहाँ तक कि मानव काम न ग्रीर ग्रात्मा भी, ताप या तप की भट्टी में तप कर ही 'रत्न' बनता है।

रत्न कहां भिलते है—रत्न या तो अपने उत्पत्ति स्थान मे मिलते है, अर्थात् उसी स्थान पर जहाँ कि पहले-पहल अनेक प्रकार की रासायनिक कियाओं से उनकी रचना हुई हो। अपनी जनकशिला में प्राप्त होने वाले रत्न है—बेरिल तथा टूर्मेलीनसमूह के रह्ना । भी

प्राय ऐसा होता है कि मौसम की किया के द्वारा रत्न श्रपनी जनक जिजा से अलग हो जाते है और पानी उन्हें बहाकर दूर ले जाता है। नदी-नालों में निरन्तर लुढकते रहनें के कारण ये रत्न-पत्यर घिस कर गोल हो जाते हैं। पानी का वेग घटने पर भारी पत्यर श्रागे नहीं वढते परन्तु हलके आगे वढ जाते हैं। दूसरे पत्यरों से अलग होकर रत्नों वाले पत्यर घीरे-घीरे रेत तथा ककड़ में विखर जाते हैं—मानो पानी से घुलकर एक जगह बैठ जाते हैं। हीरे, लाज, नीलम आदि रत्न अधिकतर इसी रूप में पाये जाते हैं। इस पिछली दशा में मिलने वाले रत्नों को निकाल लेना काफी सुगम होता है। इन को निकालने में, उनके टूटने का डर विलकुल नहीं रहता। इस दशा में मिलने वाले रत्न ऊँचे दर्ज के इस कारण भी होते हैं कि वहाव के समय उन पर लगे निरर्थक खनिज टूट कर श्रलग हो जाते हैं।

मूगोल के विभिन्न देश जहाँ रत्न मिलते है—रत्न, चूँ कि पुरानी तथा कठोर चट्टानों में मिलते हैं, इस कारण रत्न प्राय पर्वतीय प्रदेशों में पाये जाते हैं। प्राचीन काल में भूगोल के पूर्वीय प्रदेशों में ही हीरे आदि रत्न पदार्थ निकाले जाते थे और वहीं से पिश्चमी देश और राष्ट्र इन्हें प्राप्त किया करते थे, इसका स्पष्ट प्रमाण यह है कि पिश्चमी राष्ट्र अच्छी किस्म के रत्नों को सदा 'प्राच्य' (Orient) कहा करते थे।

श्राजकल हीरों की प्राप्ति का मुख्य केन्द्र अफ्रीका है। मूल्यों की दृष्टि से ६० या ६५ प्रतिशत रत्नों का भाग अफ्रीका महाद्वीप से प्राप्त होता है। अफ्रीका महाद्वीप के निम्नलिखित स्थान रत्नों के अच्छे उत्पादक देश है—बेल्जियम कागो, धाना, दक्षिण अफ्रीका सघ, सियेरा लियोन। अफ्रीका महाद्वीप के अतिरिक्त ब्राजील (दक्षिणो अमरीका), स्याम, बर्मा, श्री लका, भारत, सयुक्तराष्ट्र

ग्रमरीका, द्यास्ट्रेलिया, रूस ग्रादि है।

इस पुस्तक में प्रत्येक रत्न के साथ ससार में उसकी उपलब्धि के रथानो का उल्लेख कर दिया गया है।

रत्नों के भ्राकार—ग्रधिकतर रत्न र वे (crystal) के रूप में मिलते है। वह प्राकृतिक ठोस पदार्थ रवा कहलाता है कि जिसका एक नियत आकार हो, जिसकी सब सतहे समतल और चिकनी हो, ग्रौर जिसकी वनावट भी एक नियत रूप की हो। रवे का दाहरी आकार, भीतरी आकार का ही एक दीखने वाला रूप होता है—प्राकृतिक तथा कृत्रिम खनिज में एक बडा भारी ग्रन्तर यह होता है कि कृत्रिम खनिज की भीतरी वनावट किसी नियत प्रकार की नहीं होती, यह प्रपने छोटे रूप से बडे रूप में नहीं आता, इसके भीतरी अ श अव्यवस्थित रहते है, मानो कि एक का दूसरे से कोई वास्ता ही न हो। प्राकृतिक रवा, उसी किस्म के भौर उसी श्राकृति के छोटे-छोटे रवो की उसी ग्राकृति में एक समिष्ट होता है। रवे की यह प्राकृतिक भ्राकृति बहुत महत्वपूर्ण है, कारण कि रवे की बहुत सी भौतिक विनेषताएँ इस के श्रनुसार होती है। रवे के रूप में पाये जाने वाले पत्यर, भले ही वे ससार के किसी भी कोने मे क्यो न पाये जाये, सदा उसी आकृति मे पाये जाते है। पन्ना भले ही वह दक्षिणी अमरीका में मिला हो अथवा मिश्र मे, पट्कोणीय किस्टल के रूप में मिलता है। श्राकृति की दृष्टि से किस्टल छ प्रकार माने जाते है— (१) घनीय अर्थात् जिनकी लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई तीनो

ही प्रायाम एक समान हो। इस आकृति में मिलने वाले रत्न, होरा कटिकज (स्पाइनल) तथा तामडा (गार्नेट) समूह के रत्न है।

इस श्राकृति का नाम 'त्रिसमलवाक्ष' भी है। (२) चतुष्कोणीय अथवा द्विसमलबाक्ष किस्टल। ये किस्टल श्रामतौर पर त्रिज्म या त्रिभुज श्राकार के होते है। इसमें गोमेद

का स्थान मुख्य है।

- (३) षट्कोणीय अथवा षड्भुजीय किस्टल। इस समूह मे वैरुज, कुरुन्दम, स्फिटिक तथा टूर्मेलीन (शोभामणि) समूह के किरटल हैं। हरित नीलमणि (एक्वामैरीन) बैरुज समूह का रत्न है और लाल तथा नीलम भी वैरुज समूह के रत्न है—इन सव की आकृति षट्कोणीय ही है।
- (४) विषमलबाक्ष (Rhombic) किस्टल। इस समूह मे पैरिडौट फ्रौर काइसोवैरिल समूह के रत्न ग्राते हैं।
- (५) एकनताक्ष (monoclinic) किस्टल। इस समूह मे चन्द्रकान्तमणि तथा रपोड्यूमीन वर्ग के रत्न आते है।
- (६) त्रिनताक्ष (Triclinic) किस्टल । इस समूह मे अमेज-नाइट तथा सूर्यकान्त मणि वर्ग के रत्नो की गणना है।

किस्टल समूहों को जानकारी रत्न-परीक्षा की दृष्टि से महत्व-पूर्ण है, क्योंकि रत्न-परीक्षा में रत्नों की जिन विशेषतास्रों को जाच का आधार बनाया जाता है, वे उस पदार्थ के रवा बनने के ढग पर निर्भर करती है। रत्न पदार्थ जब स्रभी अनकटा स्रौर बिन-घडा होता है, तब भी कि टल रूप को देखकर उसकी जानकारी की जा सकती है।

रत्नो के भौतिक गुण—(क) कठोरता'—यह तो सभी जानते हैं कि रत्न रूप मे प्राय वही खनिज रवे काम मे ग्राते है जो कठोर होते है , कारण रपट्ट है कि वे पहनने से कम घिसते हैं । कठोरता का ग्रिभिप्राय वह गुण है जो ग्रपने कणो को ग्रलग-ग्रलग करते समय रुकावट पैदा करता है । इस गुण की माप एक से दूसरे रत्न के मुकावले मे ही का जा सकती है ग्रथित यह देखा जा सकता है कि कौन सा रत्न किस से ग्रधिक कठोर है । इस प्रकार प्रत्येक रत्न को कठोरता के एक कम से रखा जा सकता है । वैज्ञानिको ने इसको बताने के लिये 'मोह कम' नाम से एक कम

निश्चित किया हुग्रा है। यह इस प्रकार है—

१. टैल्क (Talc) ४ फ्लोर स्पार ७ स्फटिक

२ जिप्सम ५. ऐपेटाइट ८ पुखराज

३ कैल्साइट ६ फैल्स्पार ६ कुरु दम (लाल व १० हीरा नीलम)

कठोरता की यह कोई नाप नहीं है केवल मात्र, क्रम ही है—टैल्क का कम १ है ग्रौर हीरे का १० है; परन्तु इसका यह ग्रभिप्राय नहीं है कि हीरा टैल्क से दस गुना कठोर है। हीरा वस्तुत तो टैल्क से कई लाख गुना कठोर होता है। ग्र गुली के नाखून की कठोरता २॥, ताम्बे के सिक्ष की ३, चाकू की ४॥, फौलाद की रेती की ६, ७ है।

जिस खनिज की कठोरता मालूम करनी हो, उस पर ज्ञात माप कम के खनिज से खरौच डाल कर देखना चाहिये; यदि वह खरौच डाल दे तो जाच किया जाने वाला खनिज उससे कम कठोर होगा।

यह भी सम्भव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों के खनिज कुछ कम या श्रिविक कठोर हो। जैसे कि हीरा। श्रौर यह भी सम्भव है कि एक ही रत्न खंड की एक सतह उसकी दूसरों सतह की श्रपेक्षा कछ कम या श्रिविक कठोर हो।

कठोरता जहा रत्न को टिकाऊ बनाती है, वहा उस को रगड़ कर चमकाने मे भी सहायक रहती है। जो खनिज जितना ग्रधिक कठोर होगा, उस पर पालिशभी उतनी ग्रधिक की जा सकेगी।

श्रापेक्षिक घनत्व (गुरुत्व या दडक)—जिस प्रकार एक रत्न दूसरे की श्रपेक्षा श्रधिक या कम कठोर होता है, ऐसे ही कोई रत्न श्रधिक भारी लगता है तो दूसरा उसके मुकाबले मे कम भारी लगता है। यह मुकाबला एक वराबर समाई के भिन्न-भिन्न रत्न- खण्डो को लेकर तथा उन्हें तोलकर किया जा सकता है। वैज्ञानिकों ने सब पदार्थों का मुकाबला पानी से किया है श्रौर एक बराबर समाई (श्रायतन) के पानी से जो रत्न जितने गुना भारी होता है वह श्र क उस के श्रापेक्षिक घनत्व की माप माना गया है। कुछ विजेप रत्नो तथा रत्न सम्बन्धी पदार्थों के श्रापेक्षिक गुरुत्व के श्र क इस प्रकार हैं—

नाम रत्न	श्रा घ	नाम रत्न	स्राघ
रत्नोपल	२ १५	हीरा	३ ५२
चन्द्र कान्त	२ ५७	पुखराज	३ ५३
स्फटिक	२ ६६	स्पाइनेल	३६०
बैर ज	२७४	तामडा (हे	सोनाइट)
			३६१
फीरोजा	२६२	कुरुन्दम	803
शोभामणि	३१०	तामडा	४०७
पेरिडोट	३ ४०	गोमेद	४२०

एक श्रद्भुन बात यह है कि प्राचीन शास्त्रों में उस हीरें को कि जो पानी में तैर सके (वारितरम्) श्रेष्ठ माना है। पानी से ३५२ गुना हीरा पानी में तैर नहीं सकता— प्रतीत होता है श्रधिकतर प्रसिद्ध महारत्नों में सबसे कम श्रापेक्षिक घनत्व (ऊपर दी हुई सूची देखिये) होने के कारण यह श्रतिशयोक्ति की गयी हो, हीरा दूसरे प्रसिद्ध रत्नों से तो, हाथ में लेने पर हलका लगना ही चाहिये, पर यह भी कह'दिया कि इतना हलका लगे कि मानो पानी में तैरेगा।

रत्नो की परीक्षा के लिये उनके ग्रापेक्षित घनत्व की जानकारी एक वहुत महत्त्वपूर्ण परीक्षा है। इसका कारण यह है कि प्रमुख रत्नो का ग्रपेक्षिक गुरुत्व प्राय भिन्न-भिन्न ग्रौर प्राय एक निश्चित ग्रक ही होता है।

रत्नो के **श्रापेक्षिक घनत्व को श्रांकने** के लिये भिन्न-भिन्न प्रकार की त्लाग्रों से काम लिया जाता है। परन्तु एक विधि वह भी है कि जिससे शीघ्रता से ही इसकी माप की जा सकती है। इस विधि में जात घनत्ववाला कोई भारी द्रव पदार्थ लेकर उनमें उस रत्न-खंड को डाल दिया जाता है कि जिसका श्रापेक्षिक घनत्व जानना होता है। लिये हुए भारी द्रव पदार्थ का श्रापेक्षिक घनत्व ज्ञात होता है; श्रव यदि उसमें डालने पर श्रजात ग्रापेक्षिक घनत्व का रत्न तैरता रहता है तब तो श्रज्ञात रत्न का श्रापेक्षिक घनत्व उस से कम होगा; यदि इसका ५/६ भाग इव की सतह से नीचे होगा तो रत्न का श्रपेक्षिक घनत्व द्रव के श्रापेक्षिक घनत्व का भाग ५/६ होगा।

यदि रत्न द्रव में जल्दी-जल्दी ऐसे डूब जाता है जैसे कि पानी मे शिला डूबती है तब उसका आ घ द्रव से पर्याप्त अधिक होगा। श्रीर यदि रत्न धीरे-धीरे डूबता है तो उसका आ घ द्रव से थोडा ही अधिक होगा।

'मिथाइलीन श्रायोडाइड' या 'ब्रोमोफोर्म' नाम के द्रव का इसके लिये प्रयोग किया जाता है। मिथाइलीन श्रायोडाइड का श्रा घ. ३२२ है; श्रौर ब्रोमोफार्म का २८६ है। इनको क्रमशः ३.१ श्रौर २६७ घनत्व तक हलका भी किया जा सकता है। ३१ श्रा घ के मिथाइलीन श्रायोडाइड मे टूर्में लीन न डूबेगा, न तैरेगा—इसका भी श्रा घ ३१ है। २६७ श्रा घ के ब्रोमोफार्म में बैरिल घीरे-घीरे डूबता है श्रौर बिल्लोर सिर्फ तैरता ही है। पुखराज श्रौर टूर्में लीन मे पहचान करने के लिये विशुद्ध मिथाइलीन श्रायोडाइड का प्रयोग किया जा सकता है। इसमे पुखराज (श्रा. गु ३५३) डूब जाता है श्रीर टूर्में लीन (श्रा गु ३०६) तैरता है।

परन्तु सावधान—इन तथा दूसरे द्रवो का प्रयोग करते समय यह ध्यान रिखये द्रव हाथो श्रथवा कपडो पर न पडे श्रीर एक से दूसरे द्रव मे डालने से पूर्व रत्न श्रीर चिमटी को खूब साफ भी कर लेना चाहिये।

चिराव (cleavage)—हीरा सबसे भ्रधिक कठोर खनिज रत्न है। वैदिक तथा लौकिक साहित्य मे तो इसका 'वज्न' नाम इसकी कठोरता का प्रतीक है। इसकी कठोरता का कारण यह बताया गया है कि इसके तत्त्व कार्बन के परमाणु भ्रापस में बहुत ही भ्रधिक सटे रहते है।

परन्तु फिर भी यह श्रासानी से चिर जाता है। इसके परमाणु तो श्रापस में खूब सटे रहते हैं परन्तु परमाणुश्रों से बनी सतहे श्रापस में शिथिलता से जुड़ी हुई होती है। हीरे श्रादि रत्न श्रपनी सतहों के समान्तर दिशाश्रों में ऐसी ही सरलता से चिर जाती है जैसे कि लकड़ी श्रपने रेशे के समान्तर दिशा में श्रसानी से चिरती है। हीरा श्रपने श्रष्ट पहलू पहल के समान्तर चिरता है।

परन्तु चिराव की यह सम्भावना बहुत थोडे रत्नो मे रहती है। चिरावस्थल की सूचक चटक, जिस रत्न मे हो तो उससे उस रत्न की पहचान करने मे सरलता होती है। सरलता से चिरने वाले रत्न ये है—प्रसिद्ध रत्नो मे से हीरा श्रौर पुखराज सरलता से चिरते है। बैरू ज, विडालाक्ष श्रौर तामडा श्रासानी से नहीं चिरते। चिराव की चटक रत्न को काटने वाले के लिये विशेष महत्त्वपूर्ण रहती है।

भंग—चिराव की तुलना में किसी रत्न का भंग तब कहलाता है जब कि वह इस प्रकार टूटे जैसे कि लकड़ी के रेशों को तोडकर उनको श्रारपार काटा जाता है। रत्नों का भग कई श्राकारों में होता है। निम्नलिखित बाते ध्यान मे रिखये—(१) अधिक रत्नों का भग टेढा मेढा और सीपी के आकार का होता है - ठीक ऐसा ही जैसा कि काच का भग होता है।

(२) जहा से रत्न टूटता है, वहा भी तल चमकदार चिकना ही हो सकता है परन्तु चिराव में जिस प्रकार चिराव एक अकेले तलवाला और नियमित होता है—भग वैसा नहीं होता; भग मे श्रनेक ऊँचे-नीचे तल वन जाते है।

भंग के प्रकार को देखकर प्राय भिन्न-भिन्न रत्नों में पहचान नही की जा सकती।

रत्न कहलाने के ग्राधार

रत्नो की प्रकाशीय विशेताएँ - अनेक प्रकार की ततही चनकें ;पारदिशता ; रंग; रंगों के छीटे; प्रकाश का वर्तन तथा वर्तनाङ्क; दुहरा- तिहरा वर्तन; वर्णवैचिन्य; ग्रपिकरणन ; रंग- दीप्तिः तारकता; विल्ली की ग्रॉख जैसे रत्न; ग्रंधेरे में चनकना।

रत्नों के सौन्दर्य का आधार - रत्नों के उपयोग, उनके महत्त्व, प्रभाव-शक्तियो तथा भौतिक रूप तथा गुणो के विषय में सामान्य विचार करने के बाद अब उस वात की ओर पाठक का ध्यान खीचना

शावदयक समभते है कि हम सही रतन का सही उपयोग तभी कर सकेंगे कि जब कि रत्नों की ग्राम व खास विशेषताश्रो को जान नेगे। खास-खास रत्न की खास-खास विशेपताश्रो

का वर्णन तो हम इस पुस्तक के तीसरे भाग मे करेंगे। यहा पहले हम यह बतलाने की कोशिश करेंगे कि हम किसी पदार्थविशेष को रत्न क्यो कहते है ? रत्न पदार्थों में कुछ ऐसी सब में पायी जाने वाली विशेषताएँ होती है कि हम बिना किसी खास कोशिश के ही उसको देखते ही 'रत्न' कह उठते है। हीरा, माणिक्य, नीलम, पन्ना, पुखराज, वैदूर्य श्रादि कहने को तो है सभी पत्थर ही, परन्तु इनकी कुछ सामान्य विशेषताएँ है जिनके कारण इनका विशेष नाम 'रत्न' ग्रथवा रमणीय पडा ग्रौर ग्रग्नेजी मे इन पत्त्थरो को बहुमूल्य (Precious) पत्त्थर कहने लगे। एक शब्द मे कहे तो इन सबकी साऋली विशेषता का नाम है, सौन्दर्य भ्रथवा लावण्य। श्रौर फिर श्रकेता सोन्दर्भ अयवा लावण्य ही पदार्थ को रोचक या रत्न नही बना देता। रत्न' कहलाने के लिये, लावण्य का श्रधिक से श्रधिक स्थिर बने रहना, टिके रहना भी श्रावश्यक है। इन दोनों के मेल से रत्न में दिव्यपना भी आता है और रत्न के प्रति श्रद्धा उत्पन्न होती है। फिर 'रत्न' पदार्थी मे गिनती किये जाने वाले पत्त्थरों मे दो विशेषताएँ ग्रौर भी गिनी जाती हैं— एक है उनका 'कम पाया जाना'। जो पदार्थ सरलता से श्राम तौर पर मिल जाते है। उनका भला मूल्य ग्रौर ग्रादर ग्रधिक क्यो होने लगा । फिर एक चौथी विशेषता है चलन ग्रथवा फैशन'। १६२० से १६२६ तक युरोप मे एम्बर ग्रथवा तृणमणि की खूब माग रही ग्रीर ग्रव तारे की भाति छ या बारह किरण छोडने वाले नीलम की माग बहुत है। ग्रधिक महत्त्वपूर्ण रत्नो की माग समय के साथ की वदलती रहती है। अभिप्राय यह हुआ कि खनिज अथवा दूसरा वह पदार्थ जो ग्रपने सौन्दर्य के कारण व्यक्ति का ग्राभूषण बन सके, जिसका यह सौन्दर्य पर्याप्त टिकाऊ हो, जो ग्रामतौर पर मनुष्य को मुलभ न हो - बहुत कम मिलता हो श्रीर जो देश मे चलता हो

वह पदार्थ 'रत्न' कहलाता है। प्रत्येक रत्नपदार्थ में इन चारों विशेषताग्रों का होना ग्रावण्यक है, परन्तु लावण्य यथवा सौन्दर्य का होना तो रत्न की मानों जान ही है। ग्रपने सौन्दर्य के कारण मोती-सरीखे कुछ कम टिकाऊ, सुलभ ग्रौर कभी-कभी चलन में न रहने वाले पटार्थभी 'रत्न' ही कहलाते है।

सौन्दर्य क्या है ? रतन के आंगन में प्रकाश की किरणों का कौतुक ही तो ! —इन रत्नो का सौन्दर्य यो तो अनेक वातो पर निर्भर है परन्तु उन सवको सक्षेप से कहे तो कह सकते है कि यह सीन्दर्य केवल मात्र प्रकाश की किरणो का एक कौतुक मात्र है। प्रकाश की किरणे रत्नो पर पडती है श्रौर फिर कुछ तो उनसे टकरा कर देखने वाले की ग्राख पर लौट ग्राती हैं, कुछ रत्न में षुस कर पार हो जाती है; कुछ घुस कर भी फिर वापस लौट स्राती है; प्रकाश की एक किरण सात रंगों की किरणों से मिलकर वनी होती है-किसी रत्न के भीतर जा कर लौटती हुई प्रकाश की किरण सात रगो मे बॅट जाती है—ग्रौर फिर रत्न में से इन्द्रधनुप की-सी छवि निकलती दिखायी देती है—वस प्रकाश की किरणो का यह अद्भुत खेल ही है जो हमारा मनोरजन करता है; हमारा मन इसके कारण ही ऐसे पदार्थ के सौन्दर्य से मुग्ध हो जाता है भौर उसका उपासक बन जाता है। रत्नो की ये प्रकाशीय विशेष-ताएँ कहलाती है। यहा हम पहले पहल इन विशेपताश्रों पर ही प्रकाश डालेगे। रत्नो की महत्वपूर्ण प्रकाशीय विशेषताएँ निम्न-निखित हैं

१— ह्युति या चमक (Lustre) — िकसी भी वस्तु को देखते ही देखने वाले की दृष्टि में सबसे पहले उसका बाहरी रूपरग श्राता है। रत्नों की सतह पर एक विशेष प्रकार की चमक अथवा ह्युति होती है। रत्न अपने तल पर किस प्रकार के तथा कितने

प्रकाश को लौटाता है, रत्न की चमक मुख्यतया इन दो बातो पर निर्भर होती है। यह चमक कई प्रकार की है --(क) ग्रीज-च्रित ग्रीर तेलिया चमक; (ख) धात्विक चमक ग्रर्थात् प्रतिदिन बरतने मे ग्राने वाली घातुग्रो-पीतल, कासी, सोना, चादी ग्रादि जैसी चमक, (ग) मुक्ता-चुति—मोती की अपनी निराली चमक होती है, इस लिये जौहरियो ने इसका नाम मोती के नाम पर मुक्ता-चमक रखा है । इसी चमक का दूसरा नाम 'प्राच्य' (Orient) चमक भी है, (घ) **राल-द्युति**---राल सरीखी चमक का नाम राल-द्युति है थ्रौर फिर है (ड) **रेशमी चमक**—रेशम की श्रपनी श्रलग चमक होती है। इनके अतिरिक्त हीरक द्युति, काचर द्युति और मन्द द्युति शब्दो पर भी ध्यान दीजिये। रत्नो में से हीरा ऐसा पदार्थ है, जो श्रपने भीतर गये हुए लगभग सारे प्रकाश को लौटा देता है—इसके कारण होरा ऋत्यन्त उज्ज्वल दिखायी देता है, इसलिये इसकी अपनी एक विशेष चमक होती है, उसका नाम हीरक द्युति रखा गया है। काच भ्रथवा स्फटिक जैसी दमक काचर द्युति कहलाती है।

रत्नों को भ्रौर ग्रधिक बारीकी से पहचानने के लिये इन में से प्रत्येक चमक की चार-चार कोटिया भ्रथवा दर्जे हैं—जो कम या

श्रिधिक चमक के हिसाव से है —

(१) प्रथम अथवा सर्वोच्च कोटि की चमक वह है कि जो च्वेत प्रकाश को छोडती है — इस प्रकार की चमक दूर से खूब प्रज्वित तथा भलकती दिखायी देती है और इसकी सतह पर चमकती शकले अथवा परछाइयाँ दिखायी देती है। ऐसी प्रथम कोटि की चमक हीरे की होती है। 'श्रायुर्वेद प्रकाश' में हीरे को 'श्रितभा-सुर' अर्थात् अत्यन्त तेजरवी वताया है।

(२) दूसरे दर्जे की चमक को अग्रेजी मे 'शाइनिंग' कहते है;

यह चमक प्रथम कोटि की चमक ग्रथीत् 'ग्रतिभासुरता' से कुछ कम होती है। इसकी सतह पर परछाइयाँ घुँघली-घुँघली दिखायी देती है।

(३) तीसरी कोटि की चमक को ग्रंग जी में 'ग्लिसनिग' कहा है—ऐसे रत्न की सतह से लौट कर ग्राया प्रकाश इतना मध्यम होता है कि एक हाय की दूरी पर भी स्पष्ट नहीं दिखायी देता। ग्रीर इसकी सतह पर किसी प्रकार की परछाई नहीं दिखायी देती।

(४) बहुत सूक्ष्म सी चमक चौथी कोटि की चमक है। अंग्रे जी में इसको 'ग्लिमरिंग' नाम दिया गया है। ऐसी चमक वाली वस्तु को दिन के समय आँख के समीप लाकर देखने से कुछ थोड़े से चमकते जिन्दु ही दिखायी देते है।

हमने रत्नों की इन तरह-तरह की सतही चमको की चर्चा इतने विस्तार से इस प्रयोजन से की है कि खनिजो, विशेषतया रत्नो, को पहचान करने का पहला ग्रौर ऐसा साधन जो सबको सुजभ हो, ग्रादमी की ग्रपनी दृष्टिट ही है। निरन्तर ग्रभ्यास से जोहरी श्रलग-श्रलग रत्नों के बारीक श्रन्तरों को पहचानने के ग्रभ्यासी हो जाते है।

यस तो चतुर जौहरी ग्रपनी पैनी दृष्टि से पहले पहल रत्न की दमक को देखता है ग्रौर उसको देखकर न केवल 'रत्न' की जाति, उसके नाम-धाम का ही ग्रनुमान कर लेता है, ग्रपितु उसके मृल्य को भी कुछ सीमा तक ग्राक लेता है।

पारदिशता—यह वह गुण है कि जिसके कारण प्रकाश पदार्थ में से ग्रार-पार हो सकता है। किसी पदार्थ में से प्रकाश की किरणे जितनी मात्रा में तथा जितनी सरलता से ग्रार-पार ग्रा सकेंगी, वह पदार्थ उतना ही श्रधिक पारदर्शक होता है। कुछ पदार्थ पारभाक्षी होते है — इनमे प्रकाश कुछ कम मात्रा मे तथा किठनता से श्रार-पार होता है। जेड पारभासक रत्न है। श्रपारदर्शक पदार्थ मे से प्रकाश विल्कुन नहीं गुजरता। धात्विक चमक वाले रत्न श्रपारदर्शक होते है। रत्नों मे से श्रधिकाश पारदर्शक है। विशेषतया बहुमूल्य रत्न। हमारे प्राचीन ग्रन्थों मे महारत्नों की एक महत्त्वपूर्ण विशेषता उसकी स्वच्छता वतायी है। रत्न की स्वच्छता उस की पारदर्शकता ही है। पारदर्शक रत्न को श्राख के सामने रिखयें, यह भले ही रगीन नीलम, माणिक्य, पन्ना या पुखराज ही क्यों न हो, ऐसा प्रतीत होगा कि मानो इसमें कोई दूसरा पटार्थ है ही नहीं।

रंग—रत्नो को सुन्दर वनाने में रग का अपना निराला महत्त्व है। कई रत्नों का आकर्षण तो सर्वथा उनके रगों पर ही निर्भर रहता है। फीरोजा का सारा आवर्षण उसका रग ही है।

मोटे तौर पर तो रग उन सात तरह की किरणों का नाम है जिनसे मिलकर सूर्य की व्वेत किरण बनती है। पाठकों ने वर्षाऋतु में इन्द्र धनुष बनता देखा होगा। इसमें सात वर्ण होते हैं—लाल, नारगी, पीला, हरा, ग्रासमानी, नीला ग्रौर बंगनी। ग्रसल में सूर्य की व्वेत किरण इन्ही सात वर्णों से मिलकर बनी हुई है। फिर प्रत्येक रग के तीन भाग माने गये हैं —रग का मुख्य भाग तो ये सात वर्ण है; ये ग्रलग-ग्रलग ग्रथवा एक दूसरे से मिलकर नाना प्रकार के वर्ण बन जाते है। रग का दूसरा घटक है ग्राराग ग्रथवा भाई या कम-ग्रविक चमक; हर एक वर्ण की चमक भी कम या ग्रविक हो सकती है। चमक की गहराई, मध्यमपना ग्रौर हलकापन रत्न के ग्राकार ग्रौर मोटाई के ग्रनुसार बदलता रहता है। एक ही प्रकार रत्न-खण्डों के वर्णों की चमक उनकी मोटाई के ग्रनुसार होगी—जो रत्नखण्ड पतला होगा उसके वर्ण की काई पतली या

कम गहरी होगी।

परन्तु रग का मुख्यभाग उसका वर्ण है ग्रौर वर्ण ग्राता है सूर्य से। सूर्य की किरण मे, जैसा कि ऊपर बता आये है, छ वर्ण है। स्वेत प्रकाश की किरण जब किसी पारदर्शक वस्तु से टकराती है, तव उसका कुछ श्रग तो उसकी सतह से ही लौट जाता है. परन्तु उसका म्रिधकाश पारदर्शक पदार्थ में से गुजरता है। पारदर्शक पदार्थ किरण के कुछ ग्रश को सोख लेता है, जेष उससे बाहर निकल जाता है इस प्रकार सातवर्णों की वनी हुई किरणमाला मे से जो एक या ग्रिधिक वर्णों की मिली जुली किरण बाहर ग्राती है वही वर्ण उस पदार्थ का हमें दिखायी देता है। भिन्न-भिन्न रत्न किन्ही विशेष वर्णो की किरणो को सोखते है-मानो उन खास-खास वर्णोकी किरणो को चुन लेने की उनकी आदत ही हो। यह भी एक अद्भुत सयोग ही समिभये कि किसी-किसी रत्नपाषाण के भीतर भिन्न-भिन्न दिशाश्रो में भिन्न-भिन्न वर्णों की किरणों का विलय होता है श्रौर इस कारण एक ही रत्न को भिन्न-भिन्न दिशायों से देखने पर उसके भिन्न-भिन्न रग दिखायी देते है। टुर्मलीन (शोभामणि) के एक ही मणिभ को दो भिन्न-भिन्न दिशाओं से देखिये, वह प्रायः लाल और हरा'दो रग का दिवायी देगा। शोभामणि मे यह गुण वहुत ही तीव मात्रा मे पाया जाता है ग्रौर इस के कारण वह भ्रत्यन्त भ्राकर्पक लगता है।

छीटें भी दिखायी देते है—कई रत्नो मे वर्णों की किरणों का विलय एक समान नहीं होता, या यो किहये कि रत्न में वर्ण को विलय करने वाला तत्त्व ग्रथवा वर्णक पदार्थ समान रूप से नहीं मिला होता, इसका परिणाम यह होता है कि उसमें रंग के छोटे या घटवे दिखायी देते हैं। ऐमीथीस्ट ग्रथवा नीलम में प्रायः ऐसा देवने में ग्राता है।

प्रकाश का वर्तन (मुडकर चलना) — प्रकाश की किरण की एक

विशेषता यह भी है कि वह जब किसी घने पदार्थ में से पतले म्रयवा विरल पदार्थ में ग्रौर विरल पदार्थ में से घने पदार्थ में प्रवेश करती है तो उस का रास्ता सीधा नहीं रहता ग्रौर चाल बदल जाती है। किसी रत्न के भीतर से निकज़ने वाली किरण ग्रपने रास्ते से मुंड कर हमारी ग्राख में ग्राती है। यह उसका 'वर्तन' कहलाता है। हर एक पदार्थ में वर्तन की मात्रा भिन्न-भिन्न होती है—इसकी माप हवा में उसके वर्तन के ग्रनुपान में की जाती है ग्रौर यह उस रत्न का वर्तनांक कहलाता है। चूँकि प्रत्येक रत्न का वर्तनांक ग्रलग-ग्रलग है, इसलिये, रत्न के वर्तनांक को जानकर हम रत्न की निश्चित पहचान कर सकते है। किसी रत्न का वर्तनांक कसे निकाला जाता है—इसकी व्याख्या तो हम यस प्रारंभिक पुस्तक में नहीं कर सकेंगे रन्तु यह निव्चित है कि रत्न का वर्तनांक उसकी पहचान का एक प्रमुख साधन है।

श्रद्भुत देन — दुहरा — दिहरा वर्गन — रतन मे से गुजरती किरण का वर्तन जहा उसको पहचान मे मदद करता है — वहा यह एक दूसरे प्रकार से भी प्रकृति की अनूठी देन है। प्रथम तो यह वर्तन जब एक चरम सीमा तक पहुँच जाता है तो किरण मुडती-मुडती जिस श्रोर से श्रायी थी, उसी श्रोर लौटने लगती है। हीरे का वर्तनाक सबसे ऊँचा होता है, इसिलये इसमे किरण मुडते-मुडते जीघ्र ही इतनी मुड जाती है कि वापस लौट पडती है — एक प्रकार से हीरे को सतह पर पडा लगभग सारा ही प्रकाश उसके भीतर घुस कर भी फिर वापस लौट पडता है श्रीर यह श्रनुपम छटा छा देता है। कम वर्तनाक वाले रत्नो मे प्रविष्ट प्रकाश का श्रिधकाश उसमे से पार हो जाता है। हीरे श्रादि को काटकर भी रत्नो को ऐसा वना दिया जाता है कि उनमे से प्रकाश का पूर्ण परावर्तन (लौटना) होता रहता है श्रीर इस प्रकार उनकी दमक खूव वढ जाती है।

रवे या कि टलो की वनावट छ प्रकार की है-इनमे से

हीरा घनाकृति है। घन समूह के तथा रवा-रहित रत्नों यो खिनिजी में से जब किरण गुजरती है तो वह एक ही रिश्म बनी हुई ग्रागे बढ़ती है—परन्तु शेष पाच प्रकार के रवों में से गुजरने वाली तिरछी रिश्म न केवल वर्तित ही होती (मुडती) है ग्रिपतु दो ना तीन रिश्मयों में भी बट जाती है। एक की दो बनी हुई रिश्मया कमग्रिषक, ग्रसमान, चाल से ग्रागे बढ़ती है। 'कैल्साइट' में यह 'दुहरा-वर्तन' इतना साफ होता है कि खाली ग्राख से भी दिखायी देता है। ग्रापने देखा होगा कि किसी-किसी काच के टुकड़े को पुस्तक के छपे हुए पृष्ठ पर रख कर देखने से ग्रक्षर दुहरे दिखायी देते हैं। हीरे तथा रवा रहित विकान्त (गार्नेट) तथा दूधिया पत्थर मे—जिनमे इकहरा वर्तन होता है, दुहरे ग्रक्षर नहीं दिखायी देते।

एक श्रौर कौतुक भी—इसी वर्तन गुण के कारण दिखायी देता है। दुहरे वर्तन में एक किरण की दो किरण वन जाती है। जिन पदार्थों में ये साथ-साथ चलती है, उनमे तो उपर्युक्त रीति से दुहरे श्रक्षर दिखायी देते ही है—फिर किसी-किसी रत्न मे इन किरणों का रत्न में विलयन भीतर ही ज्यपजाना—श्रसमान मात्राश्रों में होता है—उनमें ये किरणे दो श्रलग-श्रलग रगों की दिखायी देती है। माणिक्य तथा नीलम को एक दिशा से देखने पर कोई रग दीखता है, उसी को दूसरी श्रोर से देखने पर उससे भिन्न दीखता है। रत्नों की यह विशेषता दिवर्णता (दुरगापन) कहलाता है। इन रत्नों के सीन्दर्य का एक वड़ा कारण ये दुहरे रंग श्रौर इनका मिश्रण ही है। पन्ने में भी दो रग साफ-साफ दिखायी देते है। एलैंक्जंड्राइट में तो तीन रग—हरा, नारगी श्रौर लाल दिखायी देते है।

किरण का अपिकरणन (या बिखराव) इन्द्रधनुष पाठको ने देखा ही होगा; साबुन के बुलबुले भ्रोर सीपियो को भी खास तरह से चमकता देखा होगा। होता यह है कि प्रकाश की रिव्म कुछ पदार्थों मे से निकलते समय जब मुडती है, (वर्तित होती है), तब उससे सात वर्णों की किरणे एक दूसरे से ग्रागे पीछे रह जाती है— उनकी चाल एक सी नहीं रहती; लाल किरण सबसे कम मुडती है ग्रीर बेंगनी सब से श्रिषक। परिणाम यह होता है कि वाहर देखने वाले की ग्राख में सातों रग एक पट्टी के रूप में दिखायी देते है। यह इन्हंधनुं चमक या रंगदों ति (ir descence) कहलाती है। ऐसे पदार्थों का तल समतल होते हुए भी उसमें बहुत ही सूक्ष्म ऊँचा-नीचापन विषमताएँ होती है ग्रीर इसप्रकार प्रकाश सात रंगों में वट जाता है।

हीरे से किरण का प्रपिकरणन भी बहुत ग्रिंघक मात्रा में होता है, काच की ग्रेपेक्षा लगभग तिगुना। इसका परिणाम यह होता है कि हीरे को एक ग्रोर घुमाने से पीला, तो उसी ग्रोर कुछ ग्रीर ग्रिंघक घुमाने पर लाल या ग्रासमानी रग की चमक दिखायी देती है। भारतीय हीरों में जो 'ज्वाला (fire) सी फूटती दिखायी देती है. उसका भी कारण भी हीरे की यह विशेषता ही है। स्फटिक या काच में यह-विरगी दमक इतनी नहीं दिखायी देगी।

तारकता ग्रथवा तारे की किरणों के समान फूट कर निकलतीं किरणों दिखायी देना—लाल ग्रीर नीलम को जब काटकर ऐसा बना दिया जाना है कि उस का ऊपर का सिरा उन्नतोदर (बाहर की ग्रोर गोल) हो, पीठ पर चपटा हो ग्रीर पहल न बनाये गये हो ग्रीर तब ऊपर से उसमें भाका जाये तो उस में छ तथा बारह किरणे ऐसे फूटती दिखायी देती है कि मानो वह कोई तारा हो। यह विशेषता उनकी तारकता कहलाती है। यह गुण लाल ग्रीर नीलम में विशेष रूप से पाया जाता है, इसीलिये इनको तारक लाल ग्रीर तारक नीलम भी कहते है। ये पर्याप्त महंगे होते है।

विडालाक्ष-प्रभाव—िशखर पर उन्नतोदर बनाये कुछ रतों में ऊपर से भॉकने पर चमकीली रेखा ऐसी दिखायी देती है जैसी'बिल्ली की ग्रांख में। इस विशेषता के कारण वह रत्न बिल्ली की ग्रांख पें। इस विशेषता के कारण वह रत्न बिल्ली की ग्रांख जैसा दिखायी देता है। इस प्रभाव को बिडालाक्षि-प्रभाव (chatoyancy) कहते है। लहसनिया ग्रथवा बिडालाक्ष ग्रथवा 'साइमोफेन' ग्रधेरे में वैसे ही चमकता है जैसे कि बिल्ली की ग्राखे।

संदोप्ति (luminescence)—कुछ रत्नों को सीघे-सूर्य के प्रकाश में प्रथवा परा बंगनी किरणों को पैदा करने वाले पदार्थ के साथ रखा जाता है तो वे चमकने लगते है—यह गुण श्र घरे में रखने पर ग्रीर भी ग्रधिक दिखायी देता है। इस गुण को रत्न की संदोप्ति कहा जाता है। यह दो प्रकार की होती है—यदि यह सदीप्ति उत्तेजक पदार्थ के सम्पर्क के रहने तक ही रहे तब तो इसको पलोरेसेस (fluorescence) ग्रथवा 'प्रतिदीप्ति' कहते है। यदि उत्तेजक पदार्थ से सम्बन्ध तोड़ देने पर भी यह संदीप्ति वनी रहे तो उस को स्पुरदीप्ति (phosphorescence फॉस्फोरेसेन्स) कहते है। हीरा, लाल, रत्नोपल ग्रीर तृणमणि में सदीप्ति काफी मात्रा में विद्यमान रहती है। हीरे को सूर्य किरणों में रखकर फिर ग्रं घेरे में रखिये—तो वह चमकने लगता है। 'स्फुर दीप्ति' की यह विजेपता भाति-भांति के हीरों में कम-ग्रधिक होती है।

परन्तु रंग बड़ा घोखंबाज है! रगों के इस कौतुक को देखकर श्राप समभ गये होगे कि रत्नों का सौन्दर्य रगो पर निर्भर होते हुए भी रग प्राय आकस्मिक ही होते है। अधिकतर रत्नखनिज अपनी विगुद्ध श्रवस्था में वर्णहीन होते है। वर्णहीन कॉच को उसमें विविध घात्वीय ऑक्साइड डालकर चमकीले रंग वना लिये जाते हैं। कुछ रत्नों में अपने निजी रग भी अवव्य होते हैं—उदाहरण के लिये वैद्दर्य, हरितमणि अथवा फिरोजा का रंग अपने आवश्यक

कटाई द्वारा रत्न का रग, चमक तथा दमक सब निखर जाते है। घटक तत्त्व ताम्बे के कारण होता है। तामडा (Granite) समूह के रत्नों के लाल, भूरे ग्रौर हरे वर्ण उसके ग्रावश्यक घटक तत्त्व के कारण होते हैं।

फिर ग्रनेक रत्नों के साथ विशेप व्यवहार किये जाने पर उनके रग बदल भी जाते है। स्पष्ट है कि उनके ये रग उनमें किसी वर्णक की उपित्यित के कारण नहीं होते। ग्रासमान क्यों नीलम को मात देने वाले सुन्दर नीले रग का है? किसी कुहरे वाले दिन सूर्य का रग माणि इय के रग-सरीला गहरा लान क्यों हो जाता है? निश्चय ही ये रग ग्रासमान में उपस्थित किसी रजक या वर्णक पदार्थ की उपस्थित से नहीं उत्पन्न होते! वैज्ञानिकों का मत है कि ग्रासमान में बहुत ऊँचाई पर विद्यमान धून ग्रौर जलवाष्प के सूक्ष्म कणों हारा तूर्य के प्रकाश को विविध किरणों के श्रपिकरणन द्वारा ये रग दिखायी देने लगते है। यही बात रत्नों के सम्बन्ध में भी कहीं जा सकतो है। श्रौर भी देखिये, विल्लौर को जब तपाया जाता है तो उसका रग लुप्त हो जाता है ग्रौर उस पर यदि रेडियम किरणें डाली जाय तो इसका रग फिर लौट ग्राता है। रग विहीन विल्लौर पर भारी दबाव डाल दिया जाय तो वह पीला हो जाता है ग्रौर रेडियम की किरणों में वह फिर नीला दिखायी देने लगता है।

व्राजील का पीला पुखराज तपाने पर सुन्दर गुलाबी रग का हो जाता है। साइबेरिया के भूरे-से पीले पुखराज का रग सूर्य के प्रकाश में सर्वथा जाता रहता है। नीलमणि को तपाने पर वह पीली हो जाती है और लोग इसको 'पुखराज' के नाम से बेचने लगते है।

ऐसा प्रतीत होता है कि रंगो का यह सारा जादू रत्न के सूक्ष्म कणों के परिमाण में परिवर्तन होकर, प्रकाश की किरणों के उनके साथ किये गये कौतुक के कारण ही है।

काटें: कृत्रिम रंग: मनुष्यकृत रतन

रत्नों के सोए हुए सौन्दर्य को जगाना विविध काटें : ४ ग्रीर रंग का निखार ग्रसली श्रीर नकली की पहचान; नवरत्न ग्रीर उपरत्न ।

रत्नो का हमारा दिया हुन्ना यह सामान्य परिचय कुछ त्रधूरा ही लगेगा यदि साथ में दो अन्य कलाओं का भी उल्लेख न किया जाय। इनमें से एक तो है रत्नो के सोये हुए सौन्दर्य को जगाने की कला, अथवा इनको काटना और रंगना। दूसरी कला है नकली रत्नों का निर्माण। इन दोनो कलाओं का सिक्षप्त परिचय देकर हम इस प्रथम भाग को समाप्त करेगे और प्रत्येक रत्न का पूर्ण परिचय देने का यत्न करेगे।

रत्नों के सौन्दर्य को जगाना ग्रथवा रत्नों की काट ग्रौर कृत्रिम रंजन—ग्राभूषणों में जड़ने के लिये प्राय सभी रत्नों को विशेष रीति से काटकर ही काम में लाया जाता है, प्रकृति में वे जैसे मिलते है, वैसे ही उन्हें नहीं रहने दिया जाता। बात यह है कि कभी तो रत्न छोटे-छोटे ककर ही होते है, या टूटे रवे होते है। समय पाकर मौसम के प्रभाव से उनमें खोट या दरारे पड जाती है; इसलिये उनके सौन्दर्य तथा रग को चमकाना पड़ता है। ग्रसल में तो जौहरी का सारा उद्देश्य ही यह है कि प्रकृति से प्राप्त ग्रनगढ, ग्रनाकर्षक रत्न को ग्रत्यन्त लावण्यमय रत्न बनाये; इसलिये जौहरी के लिये ग्रावश्यक है कि वह इस कला में ग्रत्यन्त प्रवीण हो।

इस बात का भी प्रयत्न किया जाता है कि रत्न सुडौल बन जाये— ऐडा-बंडा न रहे। जो रत्न किस्टल नहीं होते उनको तो काटना और चमकाना नितान्त आवश्यक होता है। पारदर्शक रत्नो को, चाहे वे रगीन हो या रगरहित, इस प्रकार काटा जाता है कि उन पर पडने वाला प्रकाश सभी ओरसे उसमे जाकर अधिक से अधिक मात्रामे वापस दर्शक की आँख में लौट आये। ऐसा करने पर ही उसकी प्रकाशीय विशेष-ताएँ निखरती हैं। रत्नोपल,चन्द्रकान्त, बिडालाक्ष (लहसनिया) आदि अपारदर्शक रत्नो की सतह गोल-उन्नतोदर करके चमका दी जाती है। हम यहा विभिन्न प्रकार की काटो का सामान्य परिचय देकर इस प्रसग को समाप्त कर देगे।

(१) कैबोशौग (cabochon) कार—यह कार उन रत्नो को फबती है जिनमें या तो लहसनिया की तरह गजब की दमक हो, या रत्नोपल के समान रगो का कौतुक दिखायी देता हो या तारक लाल श्रौर तारक नीलम की-सी तारिकतता उनमें विद्यमान हो। श्रौर कुछ पत्थरों का सौन्दर्य उनके रगो पर ही निर्भर है। गहरे रग के तामडा सरीखे रत्न रग की गहराई के कारण काले दिखायी देते हैं। इन्हें खोखली कैबोशींग कार से काटा जाये तो रत्न पतला पड जाता है श्रौर रग निखर जाता है।

कैंबोशौंग काट—का मुख्य रूप शिखर पर से गोल-उन्नतोदर, पीठपर से सपाट श्रौर शेष बिना पहल के रहने देना है। ऊपर-नीचे दोनो श्रोर उन्नतोदर किया जाय तो उसको दुहरी कैंबोशौंग काट कहेगे। इसी प्रकार मसूराकार कैंबोशौंग काट, उच्च कैंबोशौंग काट (जिसमे शिखर भाग बहुत ऊँचा हो), सरल कैंबोशौंग काट श्रौर खोखली कैंबोशोंग काट, (जिसमे शिखर उन्नतोदर तथा निचला भाग नतोदर भीतर की श्रोर खोखला) बनाया गया हो—कैंबोशौंग काट के ये सभी प्रकार प्राचीन काल से चले श्रा रहे है।

- (२) ज्वलन्त (Brillient) काट—हीरे को पहले कई प्रकार की काटो में काटा जाता था-परन्तु ग्राजकल इसको ज्वलन्त काट में काटा जाता है। इस काट से हीरे में ग्रनोखी चमक-दमक ग्रा जाती है ग्रीर मूल पत्त्थर का काफी भार कटे हुए रत्न में बच जाता है।
- (३) जाल (Trap) काट अथवा सीढी (Step) काट-इसका प्रयोग पन्ना तथा पुखराज रत्नों में किया जाता है। मेखला से ऊपर तथा नीचे के अनीक समान्तर तथा आड़े (क्षैतिज) होते हैं। अधिक फैलाव हो जाने से गहरे रग हलके हो जाते हैं।
- (४) गुलाबी (Rose) काट-अब केवल छोटे हीरो में ही काम में लायी जाती है।

ये सभी काटे पृथक्-पृथक् रत्नों की ज्ञात विशेषतास्रों को ध्यान में रखकर नियत की गयी है।

रंग में निखार उत्पन्न करना—रत्नों की प्राकृतिक ग्राभा को निखारने के लिए कृत्रिम उपाय किये जाते हैं। इस की दो विधियाँ है—ताप द्वारा तथा रासायनिक घोलकों में डुबोकर। इस काम में भी ग्रत्यन्त सतर्क रहने तथा दक्षता की ग्रावश्यकता होती है। कई रत्नों का प्राकृतिक रग तेज धूप में फीका पड़ जाता है। नीले गोमेद, पीले पुखराज, गुलाबी बिल्लीर ग्रादि ऐसे ही रत्न हैं।

रत्नों का निर्माण—मनुष्य रत्नों का श्रिधक उपयोग सजाने के लिये करता है श्रीर इस प्रयोजन से वह श्राभूषणों में उन्हें जड़ता है। परन्तु बिंद्या प्राकृतिक रत्न श्रिधक मूल्य के होते हैं; इसलिये स्वभावत कृत्रिम रत्न बनाने का मनुष्य का स्वभाव है। सस्कृत के प्राचीन ग्रन्थों तक में लोहे से कृत्रिम रत्न बनाने का उल्लेख है। यह तो स्पष्ट ही लिखा है कि रत्न कृत्रिम बनाये जाते है—इस लिये रत्नों की परीक्षा करना सीखना चाहिये। बनाये गये रत्न चार प्रकार के होते है—(१) संदिलस्ट (Synthetic) (२) श्रनुकृत (Imitation)

तथा (३) युग्म (doublet) स्रौर त्रिक (Triplets) तथा (४) पुनर्निमित (Reconstructed)

संहिलक्ट रत्न वह है जिसका रासायनिक सघटन, रवे की वनावट ग्रौर इसीलिये भौतिक तथा प्रकाशीय विशेषताये वही होती है जो उस प्राकृतिक रत्न की होती है कि जिसका वह स्थानापन्न वनाया गया है। ऐसे रत्नों को उनके ग्रसली रत्नों से पहचानना कठिन होता है। सौभाग्य से व्यापारिक दृष्टि से सफल सिक्ष्ट रत्न बहुत थोड़े हैं। ये हैं—कुरुदम, स्पाइनेल, पन्ना ग्रौर रूटाइल ग्रथवा टिटानिया। काइसोबेरिल तथा तामडा ग्रादि ग्रभी प्रयोग-शाला में ही वनाये जा के है।

सञ्लिष्ट गोमेद (Zircon), तामडा, पुखराज, एमिथिस्ट श्रौर एलैक्जैन्ड्राइट वस्तुत भ्रसली के प्रतिनिधि नही होते-ये भ्रसल मे सिक्लप्ट कुरुन्दम अथवा सिक्लप्ट स्पाइनेल ही होते है—इसलिये गुणो में ये ग्रपने प्रतिनिधि प्राकृतिक रत्नो से नही मिलते। इसी-लिये इनको पहचानने मे विशेष कठिनाई नही होती। सिक्ट कुरुन्दम श्रौर सिश्लप्ट स्पाइनल को पुनर्निमित रत्नो के नाम से भी जो बेचा जाता है वह गल्ती हो है। पुनिर्निर्भत रत्न वे होते है कि जो ग्रसली रत्न के छोटे-छोटे टुकडो को पिघला कर रवो के रूप मे लाये जाते है। कभी पुनर्निमित माणिक्यो का प्रचार था-श्राजकल इनका प्रचलन बहुत ही कम हैं। श्राजकल किसी भी रत्न को पुर्नार्निमत नही किया जाता परन्तु फिर भी बाजार मे पुर्नार्निमत माणिक्य, नीलम, पन्ना भ्रादि के नाम से रत्न बेचे जाते है वे प्राय सिश्लप्ट कुरुन्दम भ्रौर सिश्लष्ट स्पाइनेल होते है। काच से निर्मित अनुकृत रत्न भी पुनर्निर्मित रत्नो के नाम से बाजार मे विकते है।

अनुकृत रत्न—काच अथवा प्लास्टिक के बनाये जाते है। काच

ग्रौर प्लास्टिक के वने होने से इनके तथा ग्रसली रत्नों के सभी भौतिक गुण तथा प्रकाशीय लक्षण भिन्न-भिन्न होते है। ग्रतएव इनकी पहचान कर लेना सरल होता है।

सिल्ब तथा ग्रसली रत्नो में भेद करना सामान्यतया तो वहुत ही किटन होता है। फिर भी चतुर जौहरी एक शिक्तशाली सूक्ष्मदर्शक यत्र की सहायता तथा ग्रभ्यास से इनमें भेद बता ही देते है। इस सम्बन्ध में विशेष विस्तार से तो प्रत्येक रत्न के साथ-साथ लिखा जायेगा—परन्तु सामन्यतया निम्न विलक्षणताये ध्यान में श्रा ही जाती है—

- (१) सञ्लिप्ट रत्नों में प्राय वायु के बुलबुले होते हैं जो पूरें गोल होते हैं। प्राकृतिक रत्न में, यदि वुलवुले होगे भी तो उनकी श्राकृति सदा बेढगी होती है श्रीर उनकी श्राकृति प्राय किर्टल की मूल श्राकृति के समान ही होती है।
- (२) सिक्लिप्ट रत्न के भीतर यदि किसी वस्तु के कण अन्त -प्रविष्ट होगे तो वे वक्र पित मे लगे हुए होगे। प्राकृतिक रत्नों के अन्त प्रविष्ट कण छोटे-वडे होगे और कही होगे—कही नहीं भी होगे।
- (३) घारिया होगी तो प्राकृतिक रत्नों में सीधी रेखायों के रूप में होगी ग्रौर सिक्ष्ट रत्नों में वे प्राय वक्र रेखा ग्रों में होगी
- (४) प्राकृतिक माणिक्यो ग्रौर नीलमों मे प्रकाश के कारण जो 'रेशम' नाम से प्रसिद्ध प्रभाव दिखायी देता है वह उनके सिक्लिट रूपो मे कभी नहीं दिखायी देता।
- (५) सिक्टिट रत्नो का वर्ण प्राय गलत होता है, वारतिवक रत्न के रग से नही मिलता। सिक्टिटो का रग ग्रावव्यकता से ग्रियक एकसार ग्रीर 'चिकना' होता है। ग्रसली माणिक्यो ग्रीर

नीलमो का रग रत्न के भिन्न-भिन्न हिस्सो मे अलग-श्रलग तरह का होता है श्रौर यदि उनमे रग की पट्टिया होगी तो वे या तो समातर होगी या अनियमित होगी-कभी वक्र नही होगी।

युग्मैक तथा त्रिकरत्न वास्तिवक रत्नो के दो टुकडे जोड कर अथवा शिखर पर सच्चा रत्न और नीचे काच का अनुकृत रत्न जोड कर बनाये जाते हैं।

श्रकेली श्राख से देखकर ऐसे जुडे हुए रत्न पहचान में श्रा जाते हैं। फिर भी सदेह रहे तो ऐसे रत्न को पानी श्रथवा तैल मे डाल कर देखे। तिरछी दिशा से देखने पर रत्न के दोनो भागों के रग श्रलग-श्रलग दीख जायेगे। पानी में उबालने पर श्रथवा श्रत्कोहल में डुबोने पर दोनो भाग श्रलग-श्रलग भी हो जायेंगे।

नवरत्न या महारत्न तथा उपरत्न—रत्नो की सामान्य विशेषतात्रो को समभ लेने के पञ्चात् ग्रब हम कुछ रत्नो का परिचय पाठको के सम्मुख उपस्थित करना चाहते है। रत्नो की सख्या ग्रनिश्चत है, ग्रनेक लोगो का विश्वास है कि इनकी सख्या प्ररहे , इनमे निश्चय ही रत्नो के साथ मणियो को भी गिना गया है, परन्तु यह भी सच है कि नये-नये रत्नो का ज्ञान होता जा रहा है—ग्राज के वैज्ञानिक उनकी ग्रान्तरिक सरचना के अनुसार इन नये खनिज रत्नो का नामकरण करते जा रहे है। ग्राजकल रत्नो की सख्या १०० से ऊपर पहुँच चुकी है।

नवरतन—प्राचीन सस्कृतग्रन्थों में नौ महारत्न या नवरत्नों के नाम पहले गिनाकर कुछ उपरत्न भी गिना दिये गये हैं। 'श्रायुर्वेद प्रकाश' में 'रत्नानि नाम्ना नव'—रत्नों के नाम नौ है, कहकर निम्न-लिखित नौ रत्न गिनाये है—१ वज्र श्रथवा हीरा २ विद्रुम श्रयीत् मूगा ३ मौक्तिक श्रथवा मोती ४ पन्ना ५ लहसनिया ६ गोमेदक ७ माणिक्य (लाल) द हरिनील श्रथवा नीलम ग्रीर ६. पुष्पराज ग्रथवा पुखराज। इसके पश्चात् लिखा है कि लोक में ग्रन्य भी कई रत्न प्रसिद्ध है परन्तु उनको परीक्षा करने वाले 'उपरत्न' कहते है। 'विष्णुधर्मोत्तर' के प्रमाण से 'भाव-प्रकाश' में इन्ही ६ रत्नों को महारत्न कहा है। शुक्रुनीति चतुर्थ ग्रध्याय में पन्ने का नाम 'पाचि' कहा है तथा पाचिसमेत इन्ही नौ रत्नों को महारत्न कहा है।

एक अन्यश्लोक (१६१) में यह बताया है कि सबसे श्रिधिक श्रोष्ठ रत्न हीरा है, पन्ना, मणिक्य और मोती श्रोष्ठ हीरे से दूसरे दर्जे पर है; नीलम, पुखराज और वैदूर्य मध्यम दर्जे के है और गोमेदक तथा मूगा सबसे निचले दर्जे के रत्न हैं।

नौ ग्रहो के नौ रतन—प्राचीन ज्योतिष शास्त्र में स्पष्ट ही यह उल्लेख मिलता है कि नौ ग्रहो के प्रतिनिधि नौ रतन हैं। ये इस प्रकार है—

नाम ग्रह	नाम महारतन	
सूर्य	माणिक्य (लाल)	
चन्द्र	मोती	
मगल	मू गा	
बुध	पन्ना	
वृहरपति	पुषराज	
<u> गु</u> क	हीरा	
शनि	नीलम	
राहु	गोमेद	
केतु	लहसनिया	

रत्नधारण - सूर्य श्रादि नवग्रहों के ये जो नवरत्न वताये हैं। इनके सम्बन्ध में लिखा है कि जब कोई ग्रह जन्मकुण्डली में महादशा ग्रथवा ग्रन्तर्दशा मे ग्रनिष्ट स्थान पर बैठ कर ग्रनिष्ट फल देने वाला हो तो उस ग्रह की शांति तथा 'ग्रनिष्ट की ग्राशका को दूर करने के लिये उस ग्रह से सम्बद्ध उत्तम जाति के रत्न को घारण करना चाहिये। रत्न-घारण करते हुए यदि उसका शरीर से सस्पर्श बना रहेगा तो उस रत्न की छाया शरीर में प्रति-विम्बित होगी ग्रथवा उसकी द्युति शरीर में तरगायित होकर ग्रनिष्ट का प्रतीकार करेगी।

"रसरत्नसमुच्चय"-कार लिखते है—
"सूर्यादिग्रहनिग्रहापहरणं दीर्घायुरारोग्यदं,
सौभाग्योदयभाग्यवश्यविभवोत्साहप्रदं धैर्यकृत्।
दुश्हायाचलघूलिसगतिभवाऽलक्ष्मीहरं सर्वदा,
रत्नानां परिधारणं निगदित भूतादिभिनशिनम्"

श्रथित ऊपर कहे हुए रत्नो के धारण करने से सूर्यादि नव ग्रहों की समन्त पीडाएँ नष्ट हो जाती है, दीर्घायु श्रौर श्रारोग्य की प्राप्ति होती है, सौभाग्य का उदय होकर भाग्य, धारण करने के वाले के अनुकूल होता है; उसके पास उत्साह श्रौर धर्य का श्रटूट भण्डार भर जाता है, श्रमगल छाया श्रौर दूपित वातावरण उसकों कष्ट नहीं देने, भूत-प्रेत श्रौर पिशाच श्रादि उस पर श्रपना प्रभाव नहीं डाल पाते।

इसके अतिरिक्त ज्योतिष शास्त्र मे व्यक्ति के जन्म के साथ महारत्नो का सम्बन्ध बताया गया है। इस दृष्टि से भी भारतीय पद्धित मे नौ ग्रह ही महारत्न माने गये है—मेष ग्रौर वृश्चिक राशि के साथ मूंगा, वृष ग्रौर तुला राशि के साथ हीरा, मिथुन ग्रौर कन्या राशि के साथ पन्ना, कर्क ग्रौर सिंह राश के के साथ माणिक्य, धनुराशि के साथ पुखराज, मकर राशि के साथ नीलम; कुम्भ राशि के साथ गोमेद और मीन के साथ पुखराज का सम्बन्ध बताया गया है। अतएव पहले इन नवरत्नो का विस्तृत परिचय यहा दिया जायेगा।

उपरत्न—'ग्रायुर्वेदप्रकाश' ग्रादि ग्रन्थों में निम्नलिखित उपरत्न गिनाये है – वैकान्त, सूर्यकान्त, चन्द्रकान्त, लाजवर्द, लालमणि, पेरोजा (फिरोजा), मोती की सीप, काच पत्त्थर, नीली-पीली ग्रादि, मणिया ग्रादि।

श्राजकल के वैज्ञानिक, रत्नो को 'बहु मूल्य' (precious) तथा 'श्रधंबहु मूल्य (Semi-precious) नाम से दो श्रेणियो में बाटतं हैं। परन्तु इस श्रेणीभेद को वे प्राय ग्रवैज्ञानिक ही बताते है। तथापि मुख्य और श्रमुख्य भेद तो किये ही जा सकते है। कुछ उपरत्नों का विवरण भी इस प्रारम्भिक पुस्तक में दिया गया है।

और अधिक जानकारी के लिये आधुनिक खोजों पर आधारित

रत्न-प्रदीप

Advanced Study of GEMS

मूल्य रु० २० ०० डाक वर्च २ ५०

रत्नों का ज्योतिष में प्रयोग

रगो का श्राध्यात्मिक रहस्य; सात्विक, राजसिक श्रौर तामसिक रग; रत्नो का स्वास्थ्य पर प्रभाव; लग्न के श्रमुकूल रत्न चुनिये; स्त्रियों के लिये रत्न चुनाव का विशेष नियम; कु डिलयों के उदाहरण; कु डिल में जिस ग्रह को बलवान् करने से लाभ होता दीखता हो उसी को बलवान् करने के लिये रत्न चुनिये; श्रिनिष्ट ग्रह को श्रौर श्रिषक बलवान् मत बनने दीजिये; नौकरी में उन्नित हके तो कौन सा रत्न पहने ? जिस कन्या के विवाह मे देरी हो उसको कौन सा रत्न पहनाये ? रोगानुसार विविध रत्न; कु डिलयों के उदाहरण।

रंगो का स्वरूप तथा ग्राध्यात्मक रहस्य—१ रत्नो का ज्योतिष मे उपयोग भली प्रकार समभने के लिये यह ग्रावश्यक है कि सर्वप्रथम पाठक गण "प्रकाश" के निर्माण (Constitution) पर विचार कर ले। ग्राज के वैज्ञानिक युग मे इस तथ्य से प्रत्येक पढ़ा लिखा व्यक्ति भली प्रकार परिचित है कि जो प्रकाश सूर्य से चलकर पृथ्वी पर हम तक ग्राता है वह सात रगो (वर्णों) का

मिलकर वना हुग्रा है; वह केवल क्वेत रंग का ही नही है। सच पूछिये तो क्वेत रग के नाम की संसार में कोई वस्तु है ही नही; सात रगों के सम्मिश्रण ही को क्वेत रग कहते हैं।

२ हमारे शास्त्रों में ग्राता है कि सूर्य भगवान के रथ के सात घोड़े हैं। "सप्त ग्रव्या" से तात्पर्य भी इन सात गतिशील रिश्मयों से है, क्यों कि संस्कृत भाषा में 'ग्रव्या' शब्द का प्रयोग शिक्त तथा गित ग्रंथों में ही होता है। सूर्य की किरणे जिन सात रगों से मिलकर वनी है उनको बरसात वाले दिनों में ग्राकाश पर इन्द्र धनुष के रूप में सभी लोगों ने देखा हुग्रा ही है। बरसात के दिनों में पानी की वून्दों में से गुजर कर जब सूर्य का प्रकाश ग्राता है तो सात रगों में विभक्त होकर इन्द्र धनुष का मनोहारी दृश्य उपस्थित करता है।

(३) ग्रव तो प्रत्येक पाठशाला में कियातमक रूप से सूर्य के प्रकाश को सात रगो में बड़ी सुविधा से विभक्त करके किसी भी क्षण दिखलाया जा सकता है। इस उद्देश्य के लिये केवल कॉच का त्रिकोणाकार एक खण्ड, जिसे ग्रग्ने जी भाषा में प्रिज्म (Prism) कहते है, प्रयोग में लाया जाता है। सूर्य की किरणे जब इस प्रिज्म (prism) में से गुजरती हैं तो सात रगों मे स्वत विभक्त हो जाती हैं। उनको कागज पर डाल कर देखा जा सकता है।

(४) कहने का भाव यह है कि सूर्य की किरणों में सात रंग सिम्मिलित है। ये सात रग इन्द्र घनुप में अथवा प्रिज्म (Prism) में से गुजर कर एक विशेष नियत कम में ही सदा रहते है। वह कम इस प्रकार होता है—वंगनी, नीला, आसमानी, हरा, पीला, संगतिरया तथा लान। इसी तथ्य को अंगरेजी का 'VIBGYOR' राव्द प्रकट करता है, जिसमें—

V—Violet—वेंगनी I—Indigo—नीला B—Blue—ग्रासमानी G—Green—हरा, Y—Yellow—पीला, O—Orange—सगतरिया या नारगी, ग्रौर R—Red—लाल, हैं।

(५) ग्रव प्रश्न यह है कि विविध प्रकार के रगो के पीछे, क्या फिलासफी है ? विविध पदार्थ विविध रगो के ही क्यो प्रतीत होते हैं ? अथवा दृष्टि-गोचर होते है । इस प्रश्न का उत्तर यह है कि जब ग्राप किसी "पीली" वस्तु, कपडे ग्रादि, को देखते हैं तो वस्तु-स्थिति यह होती है कि जो कपडा ग्राप देख रहे होते हैं उस पर सूर्य की किरणो का प्रकाश पडता है। जब किरणें उस वस्त्र मे प्रवेश करती है तो अपने सात रगों में विभक्त हो जाती है। पीला कपडा ग्रीर तो सभी ६ रग ग्रपने ग्रन्दर रख लेता है परन्तु पीले रग की रिकमयो को बाहर फैंक देता है। ये पीले रग की रिश्मया जब हमारी आँख के अन्दर जाती है तो हम को वह कपडा पीला दिखायी देने लगता है। इसी प्रकार एक हरे रग के वृक्ष की भी स्थिति है। हम को वह हरा वृक्ष इस लिये हरा प्रतीत होता है कि वह वृक्ष प्रकाश के ६ रगतो अपने मे समेट लेता है; ग्रीर केवन हरेरा को बाहर फैंक देता है। हमारी ग्राखे इस हरे रग की रिमयों को ही, चूंकि देखती हैं, इसलिये हम कहते हैं कि वृक्ष का रग हरा है। इसी प्रकार एक लाल झडा लाल रग का इसलिये दृष्टि गोचर होता है कि वह झडा और तो सब रग भ्रपने मे रखलेता है केवल लाल रग को छोड देता है जो कि लौटती किरणो द्वारा हमारी ग्राँखो के ग्रन्दर जाकर लाल रग के रूप मे झडे को देखा करता है। यही नियम अन्य रगो मे दृष्टि गोचर होने वाली समस्त वस्तुश्रो पर भी इसी प्रकार लागू समभ लेना चाहिये।

(६) उपर्युक्त विवरण से एक ग्राध्यात्मिक तथ्य का उद्घाटन

भी होता है। वह यह कि रग "क्वेत" उन वस्तुश्रों का होता है जो अपने पास कोई रग नहीं रखती, किसी भी रग में रगी नहीं जाती, निलिप्ति रहती हैं। इसी कारण ऐसी वस्तुएँ गुद्ध-पिवत्र एवं सात्विक मानी जाती है। श्रीर इसी कारण शुक्ल रग को सात्विकता का प्रतीक माना गया है। दूसरी तरफ जब कोई वस्तु प्रकाश की सातों की सातों किरणों को, सातों के सातों रगों को, श्रपने अन्दर समेट ले श्रीर ससार को कुछ न दे तो वह वस्तु काले रग वाली होती है। चूँकि ऐसी वस्तु ने रवार्थ से काम लिया, दान-प्रियता नहीं दिखलायी, इसी लिये लोग काले रग को पसन्द नहीं करते। हाँ, जिनकी तामसिक तथा भोग की प्रवृत्ति होती है वे लोग काले रग को अवक्य पसन्द करते हैं।

(७) रगो का अर्थात् प्रकाश के उन रगो का, जो वस्तुयो हारा प्रतिक्षित्त (Reflect) होकर हमारी आखो तक पहुँ चते है, प्रकृति के तीन गुणो—सन्, रज्, तम, से घनिष्ठ सबन्ध है। नयों कि प्रत्येक रग अपने अन्दर एक विशिष्ट प्रभाव रखता है। सृष्टि की चर्चा करते हुए वेद भगवान् ने कहा है — "प्रजा एका लोहित शुत्क-कृष्णा बल्ली प्रजा सृजमाना सरूपा।" अर्थात् एक ही प्रकृति जिस के "लोहित" 'शुक्ल' और 'कृष्ण' (लाल-श्वेत और काला) तीन रूप है, ससार के विविध पदार्थों का रूप घारण किये हुए है। इसी तथ्य को महामुनि पातजिल ने अपने योग-सूत्रों में और भी स्पष्ट किया है। आपने लिखा है:— "प्रकाशिक्यास्थितिजीलम्, सूर्तेन्द्रियात्मकम्, भोगापवर्गार्थम्, दृश्यम्" अर्थात् यह समस्त दृश्य जगन्, चाहे वह भूतात्मक (Inorganic) हो, चाहे इन्द्रियात्मक (Organic) हो, मनुष्यों को उनके गुभ अथवा अग्रुभ अजिन कर्मों का फल भुगतवाने तथा उनको मोक्ष दिलाने के लिये रचा गया है। यह दृश्य जगत् "प्रकाश", 'किया' तथा 'स्थिति' शील है।

यहाँ तीन गुणी-सत्व, रज, तम-को क्रमश ''प्रकाश'', 'क्रिया', तथा 'स्थिति' का पर्यायवाची रखा है। बात है भी ठीक ! सूत्र में 'प्रकाश' शब्द से ग्रिभिप्राय सूर्य की समस्त रिश्मयो—सातो के सातो रगो से निर्मित—'श्वेत' रग से है जो प्रकाश तो है ही, साथ ही परोपकार, ग्रात्मोत्सर्ग, ग्रादि यज्ञीय भावनाग्रो का भी प्रतीक है।

'किया' गव्द लोहित लाल रग का पर्यायवाची बना है। इसी प्रकार 'स्थिति'—एक ही ग्रालस्य की स्थिति मे बने रहना (Inertia) ग्रालस्य, ग्रन्थकार, मूर्खता, स्वार्थ ग्रादि, काले पदार्थों का द्योतक है। इसी लिये कपट तथा झूठके बाजार को 'काला' बाजार ग्रीर घोखे से कमाये घन को 'काला' घन कहते हैं।

(६) कम्यूनिस्ट लोगो ने अपना झडा लाल रग का यूं ही 'घुणाक्षर' न्याय से नहीं निश्चित किया हुआ। इस के पीछे लाल रग की निरी रजोमयी फिलासफी उपस्थित है। लाल रग उग्र किया, हिंसा आदि का प्रतीक है। जिस प्रकार की किसी व्यक्ति अथवा जाति की समिष्ट रूप से प्रकृति होती है उसी प्रकृति के अनुरूप ही वह व्यक्ति अथवा वह देश अपने झडे का रग भी चुन लेता है।

(६) कहने का निष्कर्ष यह है कि प्रत्येक पदार्थ का रग अपने अन्दर एक विशेष प्रकार का गुण तथा प्रभाव रखता है।

रत्नो के श्रधिक प्रभाव का कारण—रत्नो का प्रभाव इस लिये अधिक होता है कि उनमें से निकलने वाला रग एक घनीभूत (concentrated) श्रवस्था में होता है। रग रिक्मयों का घनीभूत श्रवस्था में रत्नो द्वारा प्राप्त होना ही 'रत्नो' के मूल्य का ज्योतिष की दृष्टि में मुख्य कारण है। एक पीले काच के टुकडे श्रीर एक पीले पुखराज में यहीं तो अन्तर है कि पीले काच के टुकडे से निकली हुई पीली रिक्म यद्यपि कुछ उपयोगी है परन्तु उतनी कदापि नहीं जितनी वह पुखराज से घनीभूत (Concentrated) दशा में होकर प्राप्त होने से हो जाती है।

(१०) स्वास्थ्य पर प्रभाव—रत्नो अथवा मणियूर्ग का स्वास्थ्य पर प्रभाव होता है; इस तथ्य को आयुर्वेद आसंत्र (Medical Science) ने भी स्वीकार किया है। उनका कि हिन्म हैं कि स्वास्थ्य की प्रगति के लिये 'मणि' 'मन्त्र' तथा 'औषि कि तीर्जी कि भनकारों है। जिन सिद्धान्तों के आधार पर हम मणियों की उपयोगिता सिद्ध करते है उन ही सिद्धान्तों के अनुसार 'मन्त्र' की सार्थकता तथा लाभ सिद्ध होता है। जैसे मणियों से निकलने वाला रग अपने अन्दर एक घनीभूत प्रभाव एक वीचि (wave) होने के नाते रखता है, इसी प्रकार मन्त्र भी तो शब्द-वीचियों (Sound waves) का एक अनाहत एव विशिष्ट रूप ही तो है। अस्तु मन्त्रों का विवेचन विषयान्तर हो जायेगा अत हम उस का अविक उल्लेख यहा नहीं करते।

(११) रंग चिकित्सा भी इसी श्राधार पर है—रगों के विविध प्रकार के प्रभाव को देखते हुए श्राधुनिक युग के कई चिकित्सकों ने रगदार पानी से चिकित्सा की विधि को श्रपनाया है। विविध रगों की कई बोतलों में शुद्ध जल यदि धूप में कई दिन पड़ा रहें तो उस में बोतल के रग के प्रभाव का समावेश हो जायेगा। मानों वह जल ग्रव वही प्रभाव करता है जोिक रत्न करते हैं। उदाहरण के लिये यदि किसी कुँडली में 'वृहस्पति' को वलवान करना हो तो उस का एक तरीका यह भी होगा कि जिस व्यक्ति की वह कुँडली है उस को वह पीली बोतल वाला जल एक नियत समय तक पिलाया जाये।

(१२) विविध रंगों का श्रलग-श्रलग प्रभाव क्यों ?—वात इस प्रकार भी है कि विविध रंग स्वय व्वेत प्रकाश का श्रग होते हुए विविध रंग इस कारण हैं कि उन की वीचि लम्बाई (wave length) एक दूसरे से भिन्न है। सच पूछो तो ऐसा प्रतीत होता

है कि ससार मे विविधता का एक मात्र कारण ही यह है कि वस्तुएँ, जिस शक्ति-प्रकृति (Energy) से निर्मित है, उस शक्ति की वीचि लम्बाई (wave-length) अथवा गति भिन्न-भिन्न पदार्थों मे भिन्न-भिन्न है—आज के विज्ञान से यह तथ्य सिद्ध है। शक्ति (Energy) ही का यह सारा खेल है।

(१३) श्रब प्रश्न यह है कि यह कैसे जाना जाये कि श्रमुक रग का श्रमुक प्रभाव हैं? हमारे पूर्वजो ने श्रपने गहन श्रध्ययन के श्राघार पर इस प्रश्न का समाधान किया है। जहां भी विविध गुणो-स्वभावो-दशाश्रो इत्यादि का प्रश्न उपस्थित हो ज्योतिष शास्त्र 'ग्रहो' की गरण में जाता है। ज्योतिष का श्रटल एवस् मौलिक सिद्धान्त है कि संसार का कोई भी पदार्थ क्यों न हो श्रौर उस का जीवन के किसी भी विभाग से संबन्ध क्यों न हो, उस पदार्थ का प्रतिनिधित्व कोई न कोई ग्रह श्रवश्य करता है। (१४) जैसे हम जानते हैं कि ज्योतिष शास्त्र के श्रनुसार

(१४) जसे हम जानते हैं कि ज्यातिष शास्त्र के अनुसार सूर्य ग्रह ग्राख, हड्डी, पिता राजा श्रादि पदार्थों का प्रतिनिधि ग्रथवा कारक है, इसी प्रकार रत्नो में सूर्य, माणिक्य (Ruby) का प्रतिनिधि ग्रथवा कारक है। इसी प्रकार चन्द्रमा, मगल ग्रादि समस्त ग्रह किसी न किसी रत्न के कारक होकर उस का प्रतिनिधित्व करते है। कौन सा ग्रह किस रत्न ग्रादि का प्रतिनिधि है,

इसको निम्नलिखित तालिका मे देखिये-

ग्रह	रत्न	श्रं ग्रेजी नाम
ग्रह सूर्य	माणिक्य	Ruby
चन्द्र	मोती	Pearl
मगल	मूँगा	Coral
वुघ	पन्ना	Emerald
बुघ वृहस्पति	पुखराज	Topaz
शुक्र र नि	हीरा	Diamond
र्शन	लोहा, नीलम	Sapphire

राहु गोमेद केतु लहसनिया

Hessonite Cat's eye

(१५) लग्न के अनुकूल रत्न का चुनाव—ज्योतिष शास्त्र में रत्नों का बहुत प्रयोग किया जाता है। लग्न का स्वामी जो ग्रह हो उस ग्रह से सम्बधित रत्न को पहनने का आदेश किया जाता है। ज्योतिष शास्त्र में लग्न (Ascendant) का महत्व कुण्डली के शेष ११ भावों से कही बढ कर है। जीवन की प्राय सभी आवश्यक वस्तुओं का समावेश लग्न में है। मनुष्य अल्पायु होगा या दीर्घजीवी; मनुष्य धनी होगा अथवा निर्धन; मनुष्य यशस्वी होगा अथवा अपमानित; मनुष्य स्वस्थ रहेगा अथवा रोगी;—इन सब बातो का निर्णय लग्न पर ही से किया जाता है। अत लग्न का ज्योतिष में महत्व सुस्पष्ट है। यही कारण है कि ज्योतिषी लोग लग्न के स्वामी ग्रह के अनुकूल ही रत्न पहनने की अनुमित देते है ताकि आयु,धन यश, शिक्त आदि सभी आम वस्तुएँ व्यक्ति को अधिक मात्रा में प्राप्त हो सकें।

(१६) किस लग्न के लिये कौन-सा ग्रह-स्वामी होता है ग्रीर उस ग्रह के लिये कौन सा रत्न पहनना चाहिये यह बात नीचे दी हुई तालिका से स्पष्ट हो जायेगी —

लग्नराशि	संख्या	स्वामीग्रह	श्रनुकूल रत्न
मेष	2	मगल	मूँगा
वृषभ मिथुन कुर्क	२	गुऋ वुघ	हीरा
मिथुन	રુ		पन्ना
कक रिका	8	चन्द्र	मोत्री
सिंह कन्या	X E	चन्द्र सूर्य बुध	माणिक्य
	٦ (a		पन्ना
वृश्चिक	5	युना मगल	हारा मँगा
धॅनु	3	गुरु	पुखराज
न् तुला वृश्चिक धनु		शुक्र मगल गुरु	हीरा मूँगा पुखराज

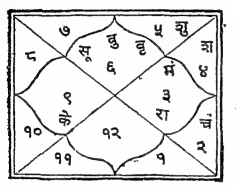
मकर१०श्रमिलोहा,नीलमकुम्भ११श्रमिलोहा, नीलममीन१२गुरुपुखराज

(१७) स्त्रियो के लिये विशेष नियम—स्त्रियो की कुण्डली मे भी उपर्यु कत नियम लागू किया जा सकता है और लग्न के स्वामी ग्रह के ग्रनुरूप रत्न ग्रादि पहनने का श्रादेश दिया जा सकता है। परन्तु स्त्रियों के लिये 'गुरु-ग्रह' का विशेष महत्व है। स्त्री की कुण्डली मे 'गुरु' उस के पति का सदा सर्वदा कारक होता है। गुरु के बलाबल पर स्त्री के पति की भ्रायु, उसका धन तथा स्वभाव भ्रधिक-तर निर्भर रहते हैं। चूँकि, कम से कम, भारत मे स्त्रिया बहुधा ग्रपने पित पर निर्भर होती है; अत उनकी कुण्डली मे गुरु का बलवान् होना नितान्त ग्रावश्यक है। ग्रत जिन वालिकाग्रो के विवाह होने में विलम्ब हो रहा हो उनको 'पुखराज' अवश्य पहिनना चाहिये । 'पुखराज' पहनने से 'गुरु' अधिक बलवान् होगा; जिस के फल-स्वरूप विवाह अपेक्षाकृत शीघ्र होगा; क्योंकि देर से विवाह होने मे कारण यही होता है कि स्त्री की कुण्डली मे सप्तम भाव, सप्तम भाव का स्वामी तथा उसी भाव का कारक श्रर्थात् वृहस्पति पापी ग्रहो की युति अथवा दृष्टि द्वारा निर्बल पाये जाते हैं। इन तीन ग्रगों में गुरु का विशेष महत्व है। जब तीन ग्रगों में मुख्य ग्रग 'गुरु', पुखराज पहिनने से बलवान् होगा तो स्पष्ट है कि विलम्ब कम हो जायेगा।

(१८) जिन स्त्रियो की लग्न 'मिथुन' ग्रथवा कन्या हो ग्रीर उन की कुण्डली में गुरु को सूर्य, शिन ग्रथवा राहु दृष्टि ग्रथवा युति द्वारा प्रभावित कर रहे हो उनके लिये तो ग्रीर भी ग्रधिक ग्रावश्यक हो जाता है कि वे पुखराज पिहने रहे क्यों कि ऐसी दशा में 'गुरु' न केवल 'पित' का कारक ही होता है बिल्क पित भाव का स्वामी भी। ग्रत स्पष्ट है कि गुरु पर पडने वाला पाप-प्रभाव ग्रधिक ग्रनिष्टकारी होगा। यदि ऐसी स्थिति में 'पुखराज' न पहिना जावे, तो पित से पृथक् हो जाने तथा त्यक्त (Divorced) तक हो जाने की नौबत स्रा जाती है।

(१६) उदाहरण के लिये कुण्डली सख्या १ में ले। इस बालिका का जन्म २५/२६-६-१६४५को हुग्रा ग्रौर जन्म समय विंशोत्तरी पद्धति के ग्रनुसार सूर्य की महादशा के शेष वर्षादि १-६- थे।

कुण्डली सं० १

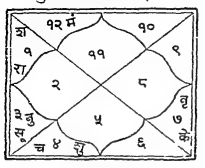


यह कन्या लग्न की कुण्डली है; ग्रत यहा 'गुरु' का सप्तमाधिपति तथा सप्तम भाव कारक एक साथ हो जाना ग्रत्यन्त महत्व रखता है। ग्रब पति-द्योतक गरु ग्रादि पर थोडा विचार कीजिये। सूर्य न केवल भ्रपनी दृष्टि से

सप्तमभाव पर ग्रपना प्रभाव डाल रहा है ग्रपितु ग्रपनी युति से सप्त-मेश तथा पित-कारक गुरु को भी प्रभावित कर रहा है। जिन भी ग्रपनी तृतीय दृष्टि द्वारा उसी प्रतिनिधित्व शाली गुरु को प्रभावित कर रहा है। इसी प्रकार राहु-ग्रिधित्व राशि का स्वामी, बुध भी ग्रपनी युति द्वारा उसी गुरु तथा सप्तम भाव को प्रभावित कर रहा है। ग्रव चूंकि सूर्य, शिन तथा राहु, तीनो के तीनों, पृथक्ता-जनक (Separative) ग्रह है ग्रत इन के प्रभाव का फल यह हुग्रा कि इस बालिका को उस के पित ने विवाह के एक मास के ग्रन्दर ही ग्रन्दर त्याग दिया। यदि लडकी को विवाह से पूर्व पुखराज पहनाया जाता तो बहुत सम्भव था कि वात त्याग तक न पहुँचती।

(२०) गुरु, धन का भी कारक है। मान लीजिये किसी व्यक्ति का जन्म कुम्भ लग्न में हुश्रा है श्रौर उसकी जन्म-कुण्डली में "गुरु" पर

श्रानि तथा मङ्गल की दृष्टि है—जैसा कि कुण्डली सख्या २ कुण्डली सख्या २ में दर्शाया गया है, ऐस स्थिति



में दर्शाया गया है, ऐस स्थिति में व्यक्ति की श्राय का स्तर बहुत कम हो जाता है क्योंकि एक तो "गुरु" स्वय "श्रथं" का कारक है; दूसरे वह यहा लाभाधिपति है श्रीर तीसरे वह घन भाव का स्वामी भी है। श्रत "धन" का इस प्रकार का

व्यादक प्रतिनिधि बनने वाला गुरु यदि पापप्रभाव मे हो तो घन की मात्रा का कम हो जाना स्वाभाविक है। ऐसी स्थिति मे गुरु को बलान्वित करना अभीष्ट होगा और गुरु "पुखराज" पहिनने से वलान्वित होगा। इस प्रकार "पुखराज" का उपयोग घन के क्षेत्र मे भी वहुत अधिक है। (२१) "गुरु" जहा "पति" तथा "घन" का कारक है वहा यह

(२१) "गुरु" जहा "पित" तथा "घन" का कारक है वहा यह ग्रह "पुत्र" का भी कारक है। स्रत उपर्यु क्त कुण्डली, जिस मे कि वह पन्चम भाव तथा उस के स्वामी के साथ-साथ पाप दृष्ट है, इस व्यक्ति के पुत्रहीन होने को बतला रहा है। यदि पुखराज पहनाया जाता तो कुछ लाभ की सभावना थी।

(२२) उपर्युंक्त विवेचना से यह स्पष्ट हो गया होगा कि जब कुण्डली में किसी ग्रह के बलवान् किये जाने से लाभ पहुँचाना हो तो उस ग्रह से सबद्ध रत्न पहनना चाहिये। यदि किसीव्य क्ति का दिल कमजोर हो अथवा उस को दिल का दौरा पड़ने की सभावना हो तो उस व्यक्ति के "माणिक्य" घारण करने से उस का सूर्य बलवान् किया जा सकता है। इसी प्रकार यदि किसी स्त्री आदि को "गशी" का रोग हो अथवा किसी व्यक्ति को "मिरगी" का रोग हो तो अन्य उपचार के अतिरिक्त उस व्यक्ति के चन्द्रमा को बलवान् किया जाना अपे-क्षित रहेगा। इस प्रयोजन के लिये उस व्यक्ति को चान्दी की

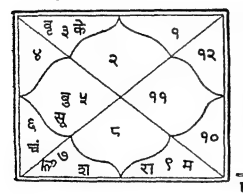
श्रंगूठी में मोती पहिनना चाहिये। यदि किसी व्यक्ति को "सूखे" (Atrophy of muscles) का रोग हो तो उसके मङ्गल को वलवान् करना श्रावश्यक होगा। ऐसा करने के लिये मूंगा पहिनाया जायेगा। यदि किसी व्यक्ति को "दमा" की शिकायत है स्थवा वह हरनिया श्रादि श्रन्ति हों के किसी रोग से पीडित है तो उसे उचित है कि वह "पन्ना" पहिने, जिससे मिथुन तथा कन्या राशि का स्वामी बुध वलवान् हो सके। यदि किसी व्यक्ति को "श्रनपचा" है श्रर्थात् खाया-पिया पचता नही है श्रथवा उसे जिगर की कोई शिकायत है, तो उसे गुरु को बलवान् करना चाहिये श्रीर इस उद्देश की पूर्ति के लिये पोले रङ्ग का पुखराज पहिनना चाहिये। यदि किसी व्यक्ति को 'वीर्य' संबन्धी कोई शिकायत हो तो उस को शुक्र ग्रह से सबधित "होरा" पहिनना चाहिये।

(२३) रत्नो के प्रयोग के सदर्भ में इतना घ्यान रहे कि जो पापी सग्रह शनि, मगल म्रादि, म्रपनी स्थिति भ्रथवा दृष्टि से भ्रानिष्ट की उत्पत्ति कर रहा हो उसको बलवान् नहीं करना चाहिये अर्थात् उस ग्रह से सबन्धित रत्न नहीं पहिनना चाहिये। इस में कारण यह है कि यदि ग्रह से सबन्धित रत्न पहना दिया गया तो वह ग्रह भौर भ्रधिक बलवान् होकर भ्रौर भ्रधिक भ्रानिष्ट-कारी होगा। जैसे मान लीजिये कि किसी पुरुष भ्रथवा स्त्री को कुण्डली में कु भराशि का सूर्य, पुत्रभाव भ्रथात् पञ्चम भाव में स्थित है तो ज्योतिष शास्त्र के भ्रमुसार स्पष्ट है कि पृथक्ताकारक (Separative) ग्रह, सूर्य, भ्रपनी शत्रुराशि में स्थिति भ्रादि के कारण, गर्भो को पनपने न देगा भ्रौर गर्भपात होते चले जावेगे। ऐसी स्थिति में सूर्य से सबन्धित "माणिक्य (Ruby) तथा स्वर्ण, यदि पहिना गया तो उलटा सूर्य वलवान् होकर पञ्चम भाव भ्रथात् गर्भों को भ्रौर भ्रधिक हानि पहुँचायेगा।

(२४) कभी-कभी ऐसा भी होता है कि जीवन मे एक ऐसे ग्रह की दशाभुक्ति चल रही होती है जो जन्मकुण्डली मे पापघरो-तृतीय, षष्ठ, श्रष्टम, द्वादश—का स्वामी है; जैसे—कर्क लग्न वालो के लिये बुघ, जो कि तृतीय तथा द्वादश भावो का स्वामी बनता है, भ्रथवा मीन लग्न वालो का शुक्र जो कि तृतीयेश, श्रष्टमेश बनता है-ऐसी स्थिति में बुध श्रथवा शुक्र को ''पन्ना'' ग्रथवा ''हीरा'' पहिनकर बलवान् नही वनाना चाहिये क्योकि उनके बलवान् होने से पापी ग्रनिष्ट भावो के स्वामी बलवान् होगे और फलस्वरूप अनिष्ट की वृद्धि होगी। ऐसी दशा में तो इन बुध-शुक्र का निर्बल होना वाछनीय होगा क्योंकि पापी ग्रहो का निर्बल होना घन की वृद्धि करने वाला होता है। ऐसी स्थिति में इन बुध शुक्र ग्रादि पापी ग्रहो के शत्रु ग्रहो से संवन्धित रत्न पहिनना चाहियें विशेपतया उस स्थिति मे जविक वे शत्रु ग्रह बुध म्रादि को अपनी दृष्टि आदि से प्रभावित भी कर रहे हो। ऐसा करने से "विपरीत राजयोग" की सृष्टि होगी भ्रर्थात् पापियो का पाप नाश होकर घन म्रादि की प्रचुर उपलव्धि होगी। उदाहरण के लिये यदि किसी कर्क लग्न वाली कुण्डली मे बुघ, पञ्चम स्थान मे स्थित हो तो वुध की यह स्थिति प्रशस्त है अर्थात् द्वादश तथा तृतीय भावो के श्रनिष्ट को नाश करने वाली है क्योकि बुध इन दोनो ही स्थानो से अनिष्ट स्थान मे अर्थात् द्वादश से षष्ठ और तृतीय से तृतीय स्थित होगा। ऐसी स्थिति मे यदि उस वुघ पर मङ्गल, जनि म्रादि पापी ग्रहो की युति अथवा दृष्टि हो और किसी नैसर्गिक शुभ ग्रह गुरु आदि की दृष्टि श्रथवा युति न हो तो बुघ की यह ग्रनिष्ट रिथिति श्रतीव लाभप्रद सिद्ध होगी और व्यक्ति को लाखो रुपयो का स्वामी वनादेगी। श्रत निष्कर्प यह निकला कि पापी भावो के स्वामियो को रत्नो द्वारा वलवान् नही करना चाहिये। हो सके तो निर्वल करना चाहिये। (२५) जिन सरकारी कर्मचारियों की उन्नित (Promotion) रुकी हो उनको चाहिये कि वे प्रपनी जन्म कुण्डली में नवमाधिपति को बलवान् करने का प्रयत्न करे क्योंकि नवम भाव भाग्य (Career) तथा राज्य कृपा (Govt. favour) का है ग्रत नवमेश के उपयुक्त रत्न के धारण द्वारा बलवान् किया जाना पदोन्नित में सहायक होगा।

(२६) ज्योतिष शास्त्रानुसार "काल पुरुष" के ग्रगो के पीड़ित होनें के कारण जिन रोगो की उत्पत्ति होती है उनके निवारणार्थ पीडित ग्रह का रत्न पहना कर उसे बलवान् करना चाहिये। उदाहरणार्थ निम्नलिखित कुण्डली स ३ के इस व्यक्ति को हरनिया (Hernia) का रोग है। स्पष्टतया यहा पर ६ सख्या की राशि पर सूर्य तथा शनि

कु० स० ३

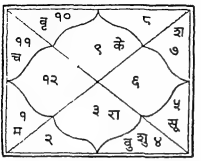


का पृथक्ताजनक प्रभाव है। ६ संख्या राशि के स्वामी बुध पर सूर्य का युति द्वारा तथा राहु का दृष्टि द्वारा प्रभाव है। इसी प्रकार ६ नम्बर भाव तथा उसके स्वामी पर भी शनि का युति द्वारा प्रभाव है। श्रतः यहा बुध तथा शुक्र को वलवान् किया जाना उपयुक्त एव हितकर होगा ग्रौर एतदर्थ पन्ना

तथा हीरा पहिनना भ्रावश्यक होगा।

(२७) निम्नलिखित कुण्डली स ४ वाले को दिल का दौरा (Heatr

Attack) पडने की शिकायत थी। देखिये, केतु की पूर्ण पञ्चम कु० स० ४ दृष्टि पञ्चम भाव तथा उसके स्वामी

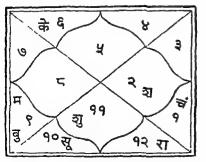


दृष्टि पञ्चम भाव तथा उसके स्वामी
मज़ल, दोनो, पर है। इसी केतु की
नवम पूर्ण दृष्टि पाँच सख्या की राशि
तथा उसके स्वामी सूर्य पर भी है।
अत यहा हृदयद्योतक मज़ल तथा
सूर्य का बलवान् किया जाना उपयुक्त
रहेगा। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये

सोने की अगूठी मे माणिक्य (सूर्य) तथा मूँगा (मङ्गल) लगवाकर पहिनना चाहिये।

(२८) निम्नलिखित कुण्डली सं ५ वाले व्यक्ति को दमा की शिका-

कु० स० ५



यत रही। यहा तृतीयाधिपति शुक्त, सूर्य तथा, राह के पाप प्रभाव में श्रा चुका है। श्रथित् पाप मध्यत्व में है, श्रौर उस पर शनि की पूर्ण दृष्टि है। इसी प्रकार तृतीय राशि तथा उस का स्वामी बुध, मङ्गल की युति के प्रभाव में है। श्रत शुक्त तथा बुध (सास की नाली के प्रतिनिधि) का बलवान्

किया जाना उपयुक्त होगा। इस के लिये हीरा तथा पन्ना पहि-नाया जाना चाहिये, जिस से दमा के रोग को शान्त होने मे सहायता मिले। (६७)

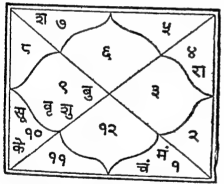
कु० स०६

(२६) निम्नलिखित कुण्डली स ६ में व्यक्ति को श्रामाशय (Stomach) में व्रण (ulcer) था। पेट के स्थान श्रथित् पञ्चम भाव में सूर्य बैठा है जो कि वहाँ शनि-श्रधिष्ठित राशि का स्वामी तथा द्वादशेश होकर श्राया है श्रीर इस प्रकार पेट को हानि पहुँचा

रहा है। पञ्चमेश शनि भी, ग्रिनिष्ट द्वादश भाव में शत्रु राशि में स्थित होकर प्रबल मङ्गल द्वारा जो कि राहु-ग्रिधिष्ठत राशि का स्वामी भी है, पीडित है। ग्रित पञ्चम शिन निर्बल है ग्रीर पेट रोग की शान्ति के लिये उसका बलवान् किया जाना भ्रावश्यक है। ग्रित व्यक्ति को केवल लोहा या नीलम पहिनने का ग्रादेश देना चाहिये।

कु० स० ७

(३०)एक ग्रौर कुण्डली स ७ लीजिये

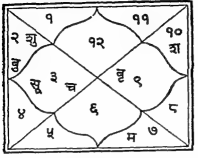


इस व्यक्ति को फेफडो का क्षय (T B. of Lungs) हो गया था। देखिये चतुर्थ भाव तथा उसके स्वामी (फेफडों के प्रतिनिधि) चतुर्थ राशि तथा उसके स्वामी (पुन फेफडो के प्रतिनिधि), चन्द्र—सभी पर शनि की

पूर्ण दृष्टि ग्रथित् प्रभाव है ग्रीर शिन यहाँ षण्ठेश होने के कारण तथा केतु-ग्रिधिष्टित राशि का स्वामी होने के कारण, रोग का ग्रीर भी ग्रिधिक प्रतिनिधित्व करता है। ग्रत ग्रपनी दृष्टि द्वारा यह शिन बहुत व्यापक ग्रनिष्ट की उत्पत्ति "काल पुरुष" के नम्बर ४ के श्रद्ध व्यापक ग्रनिष्ट की उत्पत्ति "काल पुरुष" के नम्बर ४ के श्रद्ध —फेफडो (Lungs) में कर रहा है। यहा चूँ कि गुरु तथा चन्द्र फेफड़ो के प्रतिनिधि होकर पीडित है, ग्रत उनका बलवान् किया जाना ग्रपेक्षित होगा। इस दशा मे 'पुषराज' तथा "मोती" पहिनने से रोग की शान्ति मे सहायता मिलेगी।

(३१) जब कोई ग्रह त्रिक (ग्रनिष्ट) भाव मे विना किसी शुभ युति अथवा दृष्टि के पडा हो तो वह ग्रह भ्रपने "धातु" सबधित रोग को देने वाला होता है। निम्नलिखित कुण्डली स० ८ मे चन्द्र की ऐसी

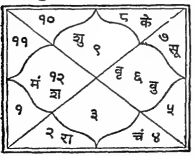
कु० स० ८



रक्त (Blood) सम्बन्धी म्रथवा रोग कहना चाहिये। ऐसी स्थिति मे चन्द्र का बलवान् करना श्रावश्यक होता है। चन्द्र को चान्दी की अगूठी मे सोती पहिन कर बलवान् किया जाय जिस से रक्तदोष के शान्त होने मे सहायता मिले।

(३२) इसी प्रकार की अनिष्ट स्थिति यदि मङ्गल ग्रह की हो,

कु० स० ६



जसा कि यहा कुण्डली स० ६ मे है, तो सूखे (Atrophy of muscles) के रोग की सभावना रहती है। इस रोग के निवारणार्थ मङ्गल को मूँगा पहिन कर ग्रथवा पहिनवा कर बलवान् करना चाहिये।

ही स्थिति है। चन्द्र की इस म्रनिप्ट

स्थिति के कारण चन्द्र की धात्र स्रर्थात्

जिन व्यक्तियों को किसी मानसिक रोग जैसे पागलपन भ्रादि की सभावना हो उनकी कुण्डली मे बुध तथा चन्द्र ग्रवस्य निर्बल स्थिति मे होते है। ग्रत ग्रन्य बातो के श्रितिरिक्त बुध तथा चन्द्र का बलवान् किया जाना श्रिनवार्य होता है। बुध बुद्धि का ग्रह है श्रीर चन्द्र भावनाश्रो का स्पष्ट है कि ऐसे रोग मे मस्तिष्क तथा भावनाश्रो—दोनो—का विगाड होता है। बुध तथा चन्द्र को बलवान् करने के लिये पन्ना तथा मोती पहिनने का नियम है ही। इस प्रकार ज्योतिष मे रत्नो के घारण करने से रोगो की शान्ति मे भी सहायता ली जाती है। श्रीर लेनी चाहिये।

नव रलों का परिचय

सूर्य रत्न--माणिक्य (लाल)

सर्वोत्कृष्ट माणिक्य बर्मा का; भारत में माणिक्य की नयी खान; धधकते कोयले-सरीखी ललक; एक में दो रंग; षट्कोण तथा द्वादशकोण तारा; अधेरे में चमकना; वात, पित्त कफ़-तीनों का शामक, बुद्धि वर्धक; उदर रोगों का शत्रु; क्षयरोग का घातक; विपदा का पूर्व सूचक।

विविध नाम संस्कृत—माणिक्य, पद्मराग, लोहित, शोणरत्न, रिवरत्न, शोणोपल, कुरुविन्द, सौगन्धिक, वसुरत्न भ्रादि अनेक। हिन्दी-पंजाबी—चुन्नी। भ्रंग्रेजी—Ruby उर्दू-फारसी—याकूत। भौतिक गुण - कठोरता—६; आपेक्षिक घनता—४०३; वर्त-

भौतिक गुण – कठोरता—६; ग्रापेक्षिक घनता—४०३; वर्त-नाक १.७१६—१७७; दुहरावर्तन ०००८; द्विवणिता तीव्र; रासायनिक रचना—एल्यूमिनयम ग्रॉक्साइड।

कुरुन्दम समूह—कठोरता में हीरे के बाद कुरुन्दम समूह के रत्नों का स्थान है। इस समूह के लाल, नीलम तथा एमेरो म्रादि रत्नपदार्थ प्राचीनकाल से जाने-पहचाने चले म्रा रहे है। खनिज विज्ञान की नयी खोज के भ्रनुसार ये सब एक ही प्रकार के तत्त्वों

δ

से मिलकर बने है—एल्यूमिनियम तथा ग्रॉक्सिजन इनके मूल तत्त्व है। लाल ग्रौर नीलम के सिवा इस समूह में दूसरे भी ऐसे रत्न है जो ग्रपने चटकीले रगो के कारण प्रसिद्ध है। परन्तु माणिक्य की जगमगाहट ग्रपने स्थान पर है तो नीलम का नीला रग श्रपनी श्रान-बान के लिये प्रसिद्ध है। रगरहित कुरुन्दम का इवेत नीलम; हरे का हरा नीलम, ग्रथवा प्राच्य पन्ना, बंजनी का बंजनी नीलम ग्रादि नाम नीलम ग्रौर पन्ना नामो के मान के सूचक हैं। माणिक्य (लाल) तथा नीलम के ग्रतिरिक्त शेष सभी रगदार कुरुन्दमो का एक नाम 'चटकीले नीलम' भी प्रसिद्ध है।

कुछ ऐतिहासिक तथ्य— (१) मणिक्य की खाने बर्मा में सिंदियों से ज्ञात है। सर्वोत्तम मणिक्य उत्तरी बर्मा के मोगोक जिले से प्राप्त हुए है। इस जिले में एक बहुत लम्बा-चौड़ा प्रदेश मणिक्यों का घर है। परन्तु इसमें से बहुत थोड़ा क्षेत्र ही ऐसा है कि जिससे मणिक्य निकाले जा सके है। शुरू में इन पर वहा के राजाओं का ही एकाधिकार था। कहते हैं कि बर्मा के एक चतुर राजाने इस बहुमूल्य प्रदेश को एक महत्त्वहीन वस्ती के बदले पड़ोस के चीनी शाम लोगों से लिया था। मणिक्य खोदने का काम काफी कठिन था, इसिलये यह काम उन कैंदियों से लिया जाता था कि जिन्हे राजा अनचाही प्रजा समक्ष लेता था।

ग्रागे चलकर मणिक्य खोदने के लिये लाइसेन्स देने की पद्धति जारी की गयी। इन खिनजों के बदले में कुछ घन तो देना ही पडता था परन्तु जिन मणिक्यों का मूल्य २००० रु० से ग्रधिक श्राका जाता था, वे भी राजा ले लेता था। यहां से बड़े रत्न कभी-कभी ही मिलते थे—परन्तु ऊपर लिखे नियम के कारण यह भ्रम भी फैला कि खिनक लोग वड़े रत्नों को तोड़ डालते है। सन् १८५५ ई० में वर्मा ग्रंगों के ग्रधिकार में ग्राग्या ग्रीर ग्रव इन खानों का काम रूबी माइन्स लि० नाम की ग्रंगों कम्पनी करने लगी। पुराने समय में मिले बिंढिया मिणिक्य बर्मा के राजवश के पास ही रहें। १८७५ में बर्मा के राजा ने घनाभाव से बाधित होकर दो बिंढिया लाल बेचे थे; इनमें से एक ३७ कैरट तथा दूसरा ४७ कैरेट था। बाद में ये लन्दन में काटे गये। ग्रौर ग्रब वे कमश. ३२३ तथा ३८६ कैरट रह गये—जो कमश दस तथा २० हजार पौड में बिंके। बर्मा में एक बार ४०० कैरेट भार का भी लाल मिला था। इस के तीन टुकडे किये गये— दो को तो साज-संवार कर ७० तथा ४५ कैरट के नग बनाये गये ग्रौर तीसरा टुकडा श्रपने मूलरूप में ही कलकत्ते में ७ लाख रुपयों में बिका। कम्पनी के ग्रधिकार के काल में भी एक बार १८५ कैरेट का बिंद्या मिणक्य मिला था जो कट कर ११ कैरेट का रह गया ग्रौर फिर ७ हजार पौड में बिका। एक ७७ कैरट का मिणक्य १८६६ में मिला जो भारत में १६०४ में चार लाख रुपयों में बिका। १८६० में २०४ कैरेट तोल का एक मिणक्य वर्मा की खानों से निकला था।

रूस के पहले के शाही ताज में एक काफी बडा माणिक्य था जो १७७७ ई० में रूस की रानी कैथेराइन को भेट में मिला था। श्र ग्रेजी ताज में भी एक बडा लाल रग का रत्न है जिस को पहले मणिक्य समभा जाता रहा था। परन्तु, वह वस्तुतः लाल कटिकज (स्पाइनेल) है श्रीर मणिक्य इस कारण समभ लिया गया था कि ये दोनो खनिज रत्न ककडो के साथ पाये जाते है।

१६० ई० में सिक्लिप्ट (अल्यूमिनयम और आँक्सिजन तत्त्वों को कृत्रिम ढग से सक्लेषितकर बनाये गये) माणिक्य बाजार में आ गये। इनका मूल्य प्राकृतिक माणिक्यों की तुलना में नहीं के बराबर है, एक बढिया सच्चे माणिक्य का मोल जब कि ५०० पौड प्रति करेट हो तो, सिक्लिष्ट माणिक्य उसकी तुलना में केवल २शि०. प्रति करेट ही रहेगा।

प्राप्ति स्रोत-सबसे ग्रधिक मूल्यवान् माणिक्य ऐसे पहाडों में

पाये जाते है कि जिनमे 'ग्रेनाइट' (तामडा या रक्तमणि), ग्नीज (ग्रश्नक की जैसी परतदार) ग्रीर काचमणि या बिल्लौर (क्वार्ट्ज) की चट्टाने हो। भारत में काश्मीर रियासत में ऐसी चट्टाने पायी जाती है। प्रसिद्ध घुमक्कड लेखक श्री सूफी लछमन प्रसाद ने ग्रपनी पुस्तक 'रत्नावली' (उर्दू) में लिखा है कि मैने ऐसी चट्टाने हिमालय पर्वत के बहुत से स्थानो पर देखी है। उनकी सम्मति में भारत के साहसी युवको को इन्हे प्रकाश में लाकर ग्रतुल ऐश्वर्य उपाजित करना चाहिये।

ऐसे ही स्थानो पर कटिकजमणि (स्पाईनेल) भी अपने अनेक विभेदो—माणिक्य कटिकज-मणि, बैलास रूबी, रूवी सेल आदि—मे मिलती है। इन मे से बैलास रूबी रत्नो की श्रेणी मे गिना जाता है। काफी कठोर होने के कारण यह एक टिकाऊ रत्न है और अधिकतर अपूठियों में जड़ा जाता है। रोम निवासियों ने मणिक्य को भी, सम्भवत इसके जाज्वल्यमान रंग के कारण, एकसा समभा और स्पाइनेल तथा तामड़ा के साथ माणिक्य की गिनती की। इन सभी कठोर पदार्थों को रोमन लोग कार्बु क्लस तथा यूनानी 'ऐथैक्स' कहते थे—इन दोनों का एक ही अर्थ 'चिनगारी' है।

स्पाइनल मणि भी देखने मे मणिक्य जैसी लगती है। परन्तु अपनी कठोरता, आपेक्षिक घनत्व, तथा अन्य गुणो मे यह माणिक्य से वहुत भिन्न है। इसको लाल और नीलम काट सकते है। इसकी चमक विल्लौरी होती है। इस के भीतर से परावर्तित प्रकाश पीली आभा लिये आता है। अनजान लोग मणिक्य के घोखे मे कटकिज मणि खरीद लेते है। असली माणिक्य की परख के लिये आगे देखिये।

विविध खानो के माणिक्य—(१) यह ऊपर कहा जा चुका है कि उत्कृष्ट माणिक्य (लाल) बर्मा से प्राप्त होता है। यहाँ के माणिक्य का रग गुलाब की पत्ती के रग से ले कर गहरे लाल रग तक का होता है।

- (२) स्याम देश की खानों से प्राप्त उज्ज्वल से उज्ज्वल माणिक्य भी बर्मा के माणिक्य की ग्रपेक्षा ग्रधिक कालापन लिये होता है। स्याम के माणिक्य में तारे की-सी िकलिमलाहट (तारिकतता) नहीं उत्पन्न की जा सकती।
- (३) श्री लका के माणिक्य में बर्मा के माणिक्यकी अपेक्षा पानी अधिक और लोच कम होता है। ये पीले और चितकबरे मिलते है।
- (४) काबुल के माणिक्य में पानी (मोटा), ग्रौर चुरचुरापन होता है। इसका रग सुन्दर होता है। कोई-कोई माणिक्य बर्मा के माणिक्य से भी ग्रधिक सुन्दर निकल ग्राता है।
- (५) टैगानिका (ग्रफीका) का माणिक्य बहुत चुरचुरा होता है। इसमें लाल रग के साथ-साथ क्याम ग्राभा तो होती ही है, परन तु किसी-किसी खण्ड में पीले रग की ग्राभा भी होती है; जिससे यह रक्त-पीत दीखने लगता है। यह पीत ग्राभा ही स्याम देश के माणिक्य को इससे भिन्न बतलाती है।
- (६) दक्षिण भारत के कागियन स्थान पर माणिक्य की एक नयी खान चालू हुई है। यह कांगियन माणिक्य श्रपारदर्शक, स्याम-नील श्राभा से युक्त, मैलासा श्रौर नरमसा होता है। काटने पर पतले-पतले टुकडे हो जाने पर इसमें पानी दीखने लगता है।

फेरुकृत रत्न परीक्षा मं—१ पद्मराग, २ सौगिषक, ३ नीलगिन्ध, ४ कुरुविंदी, श्रौर १ जामुनिया—माणिक्य की ये पांच जातियाँ वतायी है। उसके श्रनुसार पद्मराग — सूर्य की भाति किरणें फैलाता है; वह खूब चिकना, कोमल, श्रीन जैसा, तपे हुए सोनें-जैसा ग्रौर श्रक्षीण होता है। सौगंधिक वह कहलाता है जो किंशुक के फूल जैसा, कोयल—सारस व चकोर की श्रॉख जैसा, श्रनारदाने के रंग का होता है। नीलगंधि कमल, श्रालता, मूंगा श्रौर ई गुर के समान कुछ-कुछ नीलाभ श्रौर खद्योत की काति वाला होता है। कुरुविंद

जाति का माणिक्य पद्मराग तथा सौगिधक जैसी प्रभावाला परन्तु परिमाण मे छोटा ग्रौर पानीदार होता है। जामुनिया जामुन व लाल कनेर के फूल जैसे रग का होता है।

''श्रायुर्वेद प्रकाश' के श्रनुसार लाल कमल की पखुडियो की-सी दमक वाला, पारदर्शक, चिकना, बडा, सुडौल, श्रच्छे रग का, गोल, लम्बा माणिक्य श्रेष्ठ होता है।

फेरू की रत्नपरीक्षा मे अच्छे माणिक्य के गुण सुच्छाया, चिकनापन, लालकाति, कोमलता, भारीपन, सुडौलपन तथा बडा आकार, बताये है।

'रसरत्नसमुच्चय' मे माणिक्य की एक जाति का नाम 'नीलगन्धि' लिखा है—उसके अनुसार नीलगन्धि माणिक्य वाहर से लाल और भीतर से नीला (नीलगर्भकिरण) होता है।

एक अन्य प्राचीन लेखक के अनुसार श्रेष्ठ माणिक्य को दूर से देखने पर वह पिघली लाख के रग का, लाल कमल के रग का, कान्धारी अनार के दानों के रग का और पठानी लोझ के ताजा खिले फूल की सी रगत का दीखता है। इसका लाल रग गुलाबी से लेकर बेजनीपन लिये लाल रग तक पहु चता है। सबसे अच्छा माणिक्य कबूतर के खून जैसे वर्ण का होता है—इसमें बेजनी आभा भी होती है।

माणिक्य के दोष—'ग्रायुर्वेद प्रकाग' तथा ग्रन्य प्रामाणिक स्रोतों के अनुसार, वह माणिक्य ग्रग्थम ग्रथवा दोष युक्त माना जाता है जो (१) चमक से रहित ग्रथवा सुन्न हो; (२) गर्करिल ग्रथवा वालू के रेत के कणों के समान किरिकरा हो; ग्रथवा चुरचुरा (CIISP) हो; (३) जो दूघ जैसा हो (दूघ का दोष), (४) घूसर ग्रथवा मैले रग का हो; (५) या घु ए के रग का हो; (६) जिस पर काला या सफेद दाग हो, (७) जो कम पारदर्शक (जठरा) हो; (८) शहद के रग का ग्रथवा इस रग के छीटो वाला हो; (६) हलका हो;

(१०) विकृत हो (११) जिस पर चीर हों ग्रौर (१२) जिस में ग्रभ्नक की परतें हों।

परन्तु यह भी सच है कि सर्वथा निर्दोष श्रीर बडे श्राकार के माणिक्य प्राय नहीं मिलते, इसलिये यदि किसी के पास श्रज्ञात खान का कोई बड़ा श्रीर निर्मल माणिक्य दिखायी दे तो उसको पहले तो सदेह की दृष्टि से ही देखना चाहिये।

विज्ञान द्वारा परीक्षित प्रकाशीय तथा भौतिक गुण रग—जैसा कि हम ऊपर कह ग्राये है, रगीन पत्थरों में से कुरुन्दम समूह के पत्थर कई बातों मे सबसे ग्रधिक महत्व रखते हैं। ग्रौर साधारणजन तो इनमें से माणिक्य ग्रौर नीलम से ही ग्रधिक परिचित है—पन्ना ही एक मात्र वह दूसरा रगीन महारत्न है जिसे साधारण जनता खूब जानती है। कुरुन्दम जाति केवल गहरे लाल से लेकर जामनी-लाल रग तक के रत्न ही माणिक्य गिने जाते है; शेष सभी रगों वाले—हलके लाल तथा गुलाबी तक भी, नीलम कहलाते है।

द्विर्गिता—वर्मा की लाल मिणयों में तीव्र द्विर्गिता पायी जाती है। यह दुहरा (युग्म) रग, हलका नारंजी-लाल तथा गहरा जामनी-सा लाल होता है। यह हम पहले ही बता ग्राये है कि यह गुणखनिजों की भीतरी बनावट के कारण होता है। घनाकार तथा रवाहीन रचना वाले खनिजों में द्विर्गिता नहीं पायी जाती। न किसी रगरहित खनिज या रत्न में यह गुण होता है। ऐसे खनिजों के भीतर से गुजरने वाली किरणें सब दिशाग्रों में एक ही वेग से चलती है। इन्हें समर्वितक कहते हैं। दुहरें वर्तन के कारण माणिक्य में किनारे भी दूहरें दिखायी देते है।

भी दुहरे दिखायी देते है। माणिक्य का अपिकरणन—००१८ है, जो हीरे के अपिकरणन से बहुत कम है; इसी कारण माकिक्य तथा कुरुन्दम समृह के दूसरे रत्न हीरे से कम जाज्वल्यमान होते है। इसी लिये लाल और नीलम का मुख्य आकर्षण उनका अपना-अपना रग ही होता है।

कुरुन्दम समूह के रत्नो का श्रापेक्षिक घनत्व ३ ६५ से लेकर ४०५५ तक है। माणिक्य का ४०१ है। रासायनिक सरचना के अनुसार इस मे ऐल्यूमिनियम तथा श्रांक्सीजन—ये दो ही तत्व है—दोनो का श्रा घ कमश २६ तथा ०००१४ है, फिर भी इन दोनों से बने माणिक्य का श्रा घ ४०१ होना एक पहेली ही है।

बर्मा तथा लका के सुन्दर ग्रसली माणिक्य ग्रौर सिक्षिट (कृत्रिम) माणिक्य पराबंगनी किरणों में ऐसे जगमगाते हैं कि मानों वे जल रहे हो। यदि ग्रसली ग्रौर कृत्रिम को साथ-साथ रक्ष्कर देखा जाय तो बनावटी ग्रसली से भी ग्रधिक चमकते हैं। यदि इस समय इसको ग्रधेरे कमरे में ले जाया जाय तो यह ग्रौर भी ग्रधिक प्रति-दीप्त होता है। क्ष-किरणों में भी दोनों ही चमकते हैं; हा; क्ष-किरण को हटा लेने पर भी कृत्रिम चमकता रहता है (विशेषतया ग्रधेरे में) परन्तु ग्रसली नहीं चमकता। कृत्रिम में स्फुरदोष्ति का गुण हौता है, ग्रसली में नहीं होता।

तारिकतता कुरुन्दम समूह के सभी अर्घपारदर्शक से लेकर पारभासी तक रत्नों को, जिनमें ऐसे लाल तथा नीलम भी, सिम्मिलित हैं, जब काटकर उनका ऊपरी पृष्ठ उन्नतोदर बना दिया जाता है तो उसमें शिखर पर से भाँक कर देखने पर भीतर ६ तथा १२ कोनों के तारे दिखायी देते हैं। तारिकतता का यह गुण असली माणिक्य की एक विशेष पहचान भी है।

श्रसली नकली की परख—स्पष्ट है कि माणिक्य का भ्रम माणिक्य से मिलते-जुलते रत्नों में ही सम्भव है। पहला भ्रम तो उन रत्नों में होना सम्भव है कि जो श्रसली है—रूप-रंग श्रादि में माणिक्य से मिलते हैं, परन्तु वास्तव में माणिक्य नहीं है। श्रसली माणिक्य-सरीखे लगने वाले रत्न निम्मलिखित है—कटिकज मणि (spinel) विकात, शोभामणि। मनुष्यकृत किर दो प्रकार के हैं— एक तो काच श्रीर प्लास्टिक के बनाये हुए नकली श्रथवा श्रनुकृत माणिक्य। ग्रीर दूसरे वे जो ऐल्युमिनियम तथा ग्रॉक्सीजन तत्वों को तथा उनमें रंजक (रंगने वाले) तत्वों को मिलाकर बनाये जाते हैं—ग्रथित् सिक्लिष्ट माणिक्य। ग्रीर तीसरे-दो प्रकार के रत्नों को जोड़कर बनाये गये युग्मैक माणिक्य।

संशिल प्ट माणिक्य — की रासायनिक व सरचना और रवे की आकृति तथा उसकी बनावट, ग्रसली रत्न जैसी ही होती हैं — इसी-लिये उनके भौतिक गुण तथा प्रकाशीय विशेषताएँ भी एक-सी होती हैं। इसलिये इनमें ग्रन्तर बताना कठिन रहता है। फिर भी नीचे लिखी परीक्षण पर्याप्त निर्णायक रहती हैं —

लिखी परीक्षाएँ पर्याप्त निर्णायक रहती हैं—
(१) परख के लिये ग्राये रत्न में ग्रन्तः प्रविष्ट वस्तुग्रों ग्रथवा
ग्रंतरावेशों की ग्राकृति—संशिलष्ट माणिक्य में गोल-गोल वायु से
भरे बुलबुले होते हैं। ये उसमें प्रायः वक्तरेखा में स्थित होते हैं।
'प्राकृतिक माणिक्यों में ये नहीं होते। बनाने वाले वैज्ञानिक इस
कोशिश में है कि ऐसे सश्लिष्ट पारदर्शक माणिक्य बनाये जायें कि
जिनमें ये वायु-बुलबुले न हों।

यद्यपि प्राकृतिक या सच्चे माणिक्य के भीतर भी अन्तरावेश होते है—परन्तु ये सदा नोकीले (Angular) होते हैं। रेशम अर्थात् पतले, सूइयों सरीखे अन्तरावेशों का होना कुरुन्दम वर्ग के रत्नों की एक लाक्षणिक पहचान है।

(२) सिक्लिंग्ट माणिक्य के बनने की अवस्था में, उसके भीतर घारियाँ पड जाती है—जो वऋरेखाओं के रूप में होती हैं—कोशिश यह भी की जा रही है कि ये रेखाये सिक्लिंग्ट माणिक्य में न बनने पाव। रेखाओं को देख पाने के लिये माणिक्य को मिथाइलीन आयो-डाइड अथवा बोमोफोर्म द्रव में डाल देते हैं। इनके वर्तनाक संक्लिंग्ट रत्न के वर्तनांक लगभग बराबर होते है। इसलिये द्रवमें डाल देने पर रत्न तो प्राय अदृश्य हो जाता है और अन्तरावेश स्पष्ट दिखायी देने लगते हैं। माणिक्य मे इनको देख लेना सरल सिद्ध होता है।

(३) बर्मा के माणिक्यों में रग एक सार नहीं होता; सिंशलष्ट रत्नों का रग एकसार दिखायी देता है।

फिर निम्न बाते भी इस परख मे काम ग्रा सकती हैं-

- (१) सञ्लिष्ट रतन का मूल्य ग्रसली के मुकाबले में बहुत ही कम होता है, इसलिये इसको बनाने में मनुष्य सतर्क नहीं रहता। रगडकर चमकाते समय उत्पन्न ताप पहलों के जुड़ने के स्थानों को प्राय चटका देता है।
- (२) अनुकृत (कॉच) या इमिटेशन माणिक्य को नेत्र पररख ने पर गरम लगता है, असली ठढा।
- (३) हाथ मे लेने पर ग्रसली, इमिटेशन की ग्रपेक्षा भारी लगता है—ग्रसली का ग्रा घ (दडक) श्रधिक होती है।
- (४) चीर होगी तो वह नकली में काच की भाति चमकदार तथा टेढी-मेढी होगी।
- (५) माणिक्य से मिलते-जुलते रत्नो—कटिकज, विकात तथा काच की अनुकृतियों और साधारण युग्मैक रत्नों में द्विविणिता जरा भी नहीं होती—जबिक असली माणिक्य में तीव्र द्विविणिता होती है। शोभामणि में द्विविणता होती है परन्तु उसका लाल रग माणिक्य के लाल रग से नहीं मिलता। लाल कटिकज का रग भी असली मिणिक्य के रग से मेल नहीं खाता—इसका रग ईट के रग सा अथवा नारगी रग के समान होता है। फिर कटिकज में द्विविणिता भी नहीं है।

चिकित्सा में प्रयोग—ग्रायुर्वेद शास्त्रो में कहा गया है कि 'माणिक्य दीपनं वृष्यं कफवातक्षयातिनुत्' ग्रर्थात् चिकित्सार्थं रत्नों का प्रयोग करने में निपुण वैद्यजन माणिक्य को मघुर, चिकना, वात-पित्त का नाशक तथा उदर रोगों में लाभकारी वताते है। चुन्नी-भस्म दीर्घ ग्रायुष्य प्रदान करती है, वात, पित्त तथा कफ—इन तीनों रक्षक तत्त्वों को शान्त करती है; क्षयरोग, उदरशूल, फोडा, घाव,

विष किया, चक्षुरोग तथा कोष्ठबद्धता को दूर करती है।

वर्णिविकित्सा के आधार पर चुन्नी का प्रयोग, नियमानुसार वनायी गयी माणिक्य-गोलियों के द्वारा किया जाता है। माणिक्यः गोलियाँ पीलिया, रक्त प्रवाह की अपूर्णता, क्षय रोग, दुर्बलता, हिनया, बुद्धिहीनता, लकवा आदि रोगों को शान्त करती है।

दिव्यशक्ति—प्राचीन काल से ही माणिक्य का माहाम्त्य बखान किया जाता रहा है। युनानी समभते थे कि माणिक्य धारण करने वाले पर विष का ग्रसर नहीं होता, यह प्लेग से बचाता है; शोक को भगाता है, विलास-वैभव के दुष्प्रभावों को दूर करता है ग्रौर मनुष्य के मन को बुराइयों में नहीं भटकने देता। कहते हैं कि ग्ररागॉन की कैथेराइन को जब तलाक दिया जाने लगा तो उसके माणिक्य (जो उसने पहना हुग्रा था) का रग बदल गया था।

कौन घारण करे ?—माणिक्य सूर्य का रत्न है। यदि किसी के जन्म के समय सूर्य ग्रिनिप्टकारी हो तो उसके ग्रिनिष्ट को दूर करने के लिये माणिक्य घारण करना चाहिये। सूर्य का प्रभाव उसकी सिह राशि में माना गया है - ग्रिथांत् १५ ग्रिगस्त से १४ सितम्बर तक उत्पन्न व्यक्तियों को माणिक्य घारण करने से इसका लाभ मिलताहै।

घारण विधि—कम से कम ३ रती का माणिक्य अपने जन्म मास की १,१०,१६ और २८ वी तारीख में तथा रिववार को अथवा अन्य मित्र-महीनों—जनवरी, मार्च, मई, जुलाई, अगस्त, सितम्दर. अक्तूवर तथा दिसम्वर—में घारण करना चाहिये। इसके घारण करने का मत्र निम्नलिखित वताया गया है—

> 'श्राकृष्णेन रजसा वर्तमानो निवेशयन्तमृत मर्त्यञ्च । हिरण्येन सिवता रथेना देवो याति भुवनानि पश्यन् ॥

वदल-माणिक्य हीरे से भी ग्रधिक मूल्य का रत्न है। कभी-कभी तो इसका मूल्य हीरे से तिगुना हो जाता है। इसलिये जो लोग ्रें इसको नहीं खरीद सकें वे कंटकिज (spinel) ग्रथवा तामडा (garnet) घारण कर सकते हैं।

चन्द्र रतन मोती

घोघे का पाला-पोसा श्रनुपम रत्न; सतरगी मुक्ताभा; सीप में मोती बढ़ने की प्रक्रिया; मानव द्वारा की गयी श्रद्भुत नकल; श्रसली-नकली में पहचान; हृदय को बलदायक; स्मरणशक्ति का वर्धक; लाज-लावण्य श्रादि स्त्री-गुणों का वर्धक।

विविध नाम: संस्कृत-मुनता, मौनितक, शुनितज, इन्दुरत्न,, हिन्दी-पंजाबी-मोती; उर्दू -फारसी-मुरवारीद, अंग्रेजी Pearl।

भौतिक गुण-जैविक रचना; रासायनिक तत्त्व-कैल्शियम कार्बोनेट; श्रापेक्षिक घनत्व २६४ या २६६ से लेकर २६४ या २६६ तक। कठोरता—३५-४ मोतियो के भीतर परतो की स्थिति लगभग समकेन्द्रिक तथा समान्तर, श्रपारदर्शक।

कदली, सीप, भुजगमुख स्वाति एक गुण तीन । जैसी सगति बैठिये, तैसोई फल दीन ॥

स्वाति नक्षत्र के उदय रहते बरसी बूँद जब घोघे के खुले मुँह में समाती है तब वह मोती बन जाती है, वही बूँद केले मे जाकर कपूर श्रौर साप के मुँह में पड़कर हलाहल विष बन जाती है। हमारे साहित्यिक तथा सन्तजन न जाने कब से सगति के प्रभाव को समभाने में स्वाति-बूँद का यह उदाहरण देते श्राये है। खारे समुद्र के वासी घोघे के पेट में मोती बनता है—यह कहावती क्या कर तो सुभाती ही है, पर साथ ही यह भी बताती है कि घौर कि में मोती सदा ही नहीं बनता—उसके बनने की भी एक खास घड़ी ही होती है। कब स्वाती नक्षत्र के उदय रहते पानी बरसेगा श्रौर कब घोघे का मुँह खुलेगा कि उसमें वह बूंद समाय श्रौर मोती बनाये। बेचारे गोताखोर, बच्चे श्रौर ७० वर्ष तक के बूढे गोताखोर, भी गोते लगा-लगा कर थक कर चकनाचूर हो जाते है; वे समुद्र की तलहटी में से हजारो सीपें निकालकर उन्हें खोलते है—पर क्या सभी में से मोती निकलता है? नहीं, कदापि नहीं। सन् १६४७ में एक नौका ने ३५००० सीपे एकत्रित की परन्तु उनमें से केवल २१ मोती निकले; इन २१ में से भी केवल तीन ही रत्न थे।

हम पहले बता ग्राये है कि मानव ने 'रत्न' नाम उस पदार्थ को दिया है जिसमें तीन गुण ग्रवश्य हो—सौन्दर्य, टिकाऊपन ग्रौर दुर्लभता। ये तीन गुण किसी रत्न में कम, किसी में ग्रधिक पाये जाते है; पर पाये ग्रवश्य जाते हैं। घोघे के पेट में उत्पन्न होकर पालित-पोषित 'मोती' सुन्दर होने के साथ-साथ कितना दुर्लभ है, यह बात इसकी जन्म कथा से भली-भाति स्पष्ट हो जाती है।

श्राज के वैज्ञानिक भला इस बात को क्यो मानने लगे कि मोती का जन्म श्रचानक होता है। परन्तु इसकी दुर्लभता तो श्रांखों से साफ दिखायी दे रही थी। वैज्ञानिकों की कल्पना है कि घोघे के पेट में कभी-कभी कोई विजातीय पदार्थ श्रचानक जा पैटता है वह उसकी चुभन को श्रनुभव करता है; उसे निकालने की पूरी कोशिश करता है; कभी-कभी सफल भी हो जाता है; परन्तु जब सफल नहीं हो पाता तो उसको श्रपने ही श्रंगो से निकाले गये एक पदार्थ की तहे चढा-चढा कर ऐसा चिकना बना लेता है कि फिर उसको वह वस्तु चुभती नही; पीड़ा नहीं पहुँचाती। घोघे की सीप को खोल- कर देखने वाले गोताखोर की ग्राखो को चौिंघया देने वाला यही पदार्थ तो 'मोती' है। घोघे के पेट में जा पैठने वाला विजातीय पदार्थ ककड का कोई कण, दूसरे पर पलने वाला कोई छोटा कीडा, सीग-सा कठोर कोई ग्रकार्बनिक पदार्थ, कोई भी होना सम्भव है। परन्तु यह बड़े ग्राश्चर्य की बात है कि वैज्ञानिकों ने मोतियों को काट कर देखा है—परन्तु उन्हे श्राज तक भी कभी कोई ऐसा पदार्थ मोती में से मिला नहीं है। 'ग्रायुर्वेद प्रकाश' के टीकाकार का यह लिखना ग्रसगत प्रतीत नहीं होता कि ''ग्रुक्ति के ढक्कन ग्रौर कीट (घोघे) की त्वचा के बीच स्वाती नक्षत्र के जल-विन्दु जाने की कहावत ग्रौर शास्त्रीय ग्राघार ग्रनन्तकाल से सुना जाता है ग्रौर यह सत्य भी है। स्वाती नक्षत्र में वरसे जल-बिन्दु ग्रो के प्रविष्ट होने से निर्मित मोतियों की ग्राभा ग्रौर ग्राकृति सर्वोत्तम होती होगी यह निर्विवाद है।

श्रव श्राप यह ध्यान मे लाने का यत्न कीजिये कि मोती कैंसा होता है। मधुमिक्खयों का छत्ता मधुकोष तो श्रापने देखा होगा, मधुछता छ भुजाश्रो वाले मधु से भरे कोषों श्रथवा थैलियों का एक जाल होता है; सच्चे मोती का भी एक ढांचा होता है—मोती बहुत ही महीन, समान्तर पिक्तियों में कम से स्थापित, परतों का वना एक गोला होता है; इसकी प्रत्येक परत में श्रनेक थैलियों की एक सुकुमार फिल्ली युक्त जाली होती है—इस जाली का ढांचा 'कोनचायोलिन'—(Conchiolin) नामक एक सीग-सरीखे पदार्थ का वना हुश्रा होता है। ढांचे के वीच का खाली स्थान 'ऐरेगोनाइट' (Aragonite) नाम के पदार्थ के छोटे-छोटे रवो से भर जाता है; 'ऐरेगोनाइट' कैल्सियम कार्वोनेट (Calcium Carbonate—चूने का कार्वोनेट) का एक रूप है। सच्चे मोतियों का यह ढांचा इतना सूक्ष्म होता है कि शिक्तिशाली सूक्ष्म दर्शक यत्र से भी नहीं

दिखायी देता। ऐरेगोनाइट के ये कोष मोती की प्रत्येक परत पर लम्बरूप में सीधे, श्रौर नियमित रूप से लगे रहते है श्रथीत् जिस दिशा में पहिये के नाभि चक्र से निकलते हुए श्रारे लगे हुए होते है—वैसे ही ये छोटे-छोटे रवे मोती के केन्द्र से बिखरे हुए रहते हैं।

यदि किसी ने सच्चा मोती न भी देखा हो तो सामान्य सीपिया तो देखी ही होंगी। यह सीपी घोघे का घर, कहिये अथवा उसका रक्षक कवच, होता है। सीपी को भीतर से देखिये - यह इन्द्रधनुप के समान सतरगी चमक देती है। यह सतरगी चमक ही विशेष रूप से उत्कृष्ट होकर सीप मे से मोती के चुरने का कारण बनती है। अभिप्राय यह है कि सीप का भीतरी अस्तर जिस पदार्थ का बना हुआ होता है, मोती की तहे भी उसी पदार्थ से बनती है। इसी पदाथ का नाम 'नेकर' (Nacre) या 'मुक्ता-माता (Mother of Pearl) है। इस प्रकार सच्चा मोती चादी सी चमकवाला, एक केन्द्र के चारो श्रोर (सकेन्द्रिक) समान्तर पर श्रवस्थित उक्त 'नेकर' की हजारो तहो का बना एक ठोस पदार्थ होता है। ये हजारो तहे कभी एक-साथ नही बनती, रुक-रुक कर जमती है; इस लिये इन पतली-पतली तहों के सगम स्थान से प्रकाश की गति रुकती है-उसकी गति में बाधा पडती है-इसका परिणाम यह है कि इस अपारदर्शी ठोस पदार्थ (सच्चे मोती) की इन सूक्ष्म परतो से टकराकर दर्शक की आखो में आयी किरणें एक विशेष प्रकार की भिलमिल उत्पन्न कर देती है। मोती की यह विशेष चमक मौक्तिक श्राभा श्रथवा 'प्राच्य' (Orient) श्राभा कहलाती है। मोती की उत्कृष्टता इसी श्राभा पर निर्भर करती है।

विचित्र किन्तु सत्य—देखी आपने प्रकृति की विचित्रता ग्रौर दुर्वोध्यता ! इसी को भगवान् की लीला भी कह सकते है। वैज्ञा- निक बताते है कि ई धन के काम में आने वाला कोयला ग्रथवा कार्वन पदार्थ और पैसिल वाला सीसा ही शुद्ध रूप कार्बन हीरा होता

है। ग्रोर ६० प्रतिशत चूने के कार्बोनेट का बना मोती, सेलखडी से, चाक से, मूंगे, सगमरमर तथा शख से कितना भिन्न है। ये सभी पदार्थ एक ही जाति के है, फिर भी इनके सामान्य भौतिक, रासा-यनिक प्रकाशीय, श्रौषधीय गुणो ग्रौर प्रभावो मे महान् श्रन्तर है। यह सारा श्रन्तर इनकी सरचना, श्राकृति एव जन्म स्रोत की विभिन्नता से ही तो है।

ससार भर के साहित्य मे प्राचीनतम ग्रन्थ ऋग्वेद है। ऋग्वेद तथा प्रथवंवेद मे मोती का 'कृशन' नाम श्राया है। पिपरावा के स्तूप से प्राप्त शाक्यमुनि के ग्रवशेषों मे मोतियों के दाने मिले हैं। सस्कृत साहित्य के साहित्यक, श्रायुर्वेदिक तथा ज्योतिष के ग्रन्थों मे मुक्ता (मोती), मैक्तिक-हार, मुदता-जाल श्रादि का विस्तृत विवरण मिलता है। रोम के निवासी मोतियों का विशेष श्रादर करते थे—वहाँ विशेष पदाधिकारी व प्रतिष्ठित व्यक्तियों को मोती धारण करने का ग्रधिकार प्राप्त था। प्लिनी के लेखानुसार मोती ससार का सबसे ग्रधिक मूल्यवान् पण्य पदार्थ था, ग्रीर भारतीय, हीरे के बाद मोती को ही सब से ग्रधिक मूल्यवान् समभते थे।

सीप का मोती—सच्चा मोती तो ग्राजकल है ज्ञानिको की दृष्टि में भी वही होता है जो घोघे के पेट में की भिल्लीदार थैली (cyst) में बनता है। मुक्ता माता (Nacre नेकर) के बने इस मोती की थैली घोघे के कठोर बाह्य ग्रावरण (shell) से चिपकी नहीं रहती इसलिये यह निर्वाध रूप से थैली में लुढकता-पुढकता पूरा गोल हो जाता है श्रथवा नाशपाती के ग्राकार का बन जाता है।

वैज्ञानिको का कयन है कि कभी-कभी घोघे के भीतर घुसने वाला विजातीय पदार्थ, रेत का कण श्रथवा कीट श्रादि, घोघे के ऊपर वाले सख्त श्रावरण (Shell) तथा उसकी भीतरी त्वचा श्रयवा श्रावरण (Mantle) के मध्य रह जाता है—उसके शरीर के

नरम गुदगुदे उदर भाग में नही पहुँच पाता। इस अवस्था में भी मोती बनता है परन्तु वह सीप से चिपका रहने के कारण निर्बाधगित से लुढक-पुढक नही पाता और पूरा गोल नही बन पाता—ऐसा मोती चपटा और बेडौल रह जाता है। इन्हें प्रंग्ने जी में 'बैरौक' (Baroque) अथवा 'छाला' (Bltister) मोती भी कहते है।

ध्यान रखिए—खाने योग्य घोघे के पेट में से भी एक सख्त गोली— सा पदार्थ मिलता है—यह प्राय काला और चमक-रहित होता है। यह मोती नही है। फिर सच्चा मोती तो प्राय खारे समुद्रजल की सीपो से ही मिलता है; नदी, भील ग्रादि के मीठे जल की सीपी के मध्य भाग से मिलने वाला मोती सच्चा मोती नहीं होता; उसमे मुक्ता-माता ग्रथवा मौक्तिक पदार्थ (Nacre नेकर) ही नहीं होता। शखों से मिलने वाले मोती भी ऐसे ही होते हैं। इनमें मुक्तामाता की एक दूसरे से मिली सकेन्द्रिक तहें ही नहीं होती; इसलिये इनमें मौक्तिक ग्राभा का भी ग्रभाव रहता है।

परन्तु कभी-कभी शखों में निर्मित मोती गुलाबी रंग के ग्रौर बड़ सुन्दर निकलते हैं—वे पर्याप्त मूल्य के होते हैं इनकी सतह पर से ग्राग की-सी लौ उठती दिखायी देती है (रिचाड़ टी लिड्डिकोट, किनिष्ठ)। सन् १८५७ में पेटसन स्थान के समीप से लगभग ६३ ग्राम का एक ऐसा ही सुन्दर मोती मिला था ग्रौर उसका नाम 'क्वीन'—'मुक्तारानी' रखा गया था।

श्रेष्ठ मोती के गुण—ग्राघुनिक वैज्ञानिक सच्चे मोती के दो गुण गिनते है—पहला इसकी विशेष चमक ग्रथवा विशेष उज्ज्वल, मौक्तिक ग्रथवा प्राच्य (orient) ग्राभा ग्रौर दूसरा इसके ऊपरी तल पर सुकुमार (मनोरम) सतरगी (इन्द्रधनुषी) ग्रभिनय।

भारतीय साहित्य में उत्तम मोती वह बताया है कि जिसको देखते ही मन प्रसन्न हो उठे (ह्लादि), जिसका रग क्वेत हो, जो हल्का

हो जिसका गुरुत्व अधिक न हो, चिकना हो; चन्द्रमा की किरण के समान निर्मल हो, वडा हो; जल के तुल्य परछाई उत्पन्न करने वाला और गोल (सुडौल) हो। श्रेष्ठ मोती के ये नौ गुण हैं (स्रायुर्वेद प्रकाश' अ०५ क्लोक ६४)

एक ग्रन्थ प्राचीनग्रन्थमे उत्तम मोतीके निम्न गुण लिखे है — सुतारं च सुवृत्तं च, स्वच्छं च, निर्मल तथा। घनं, स्निग्ध सुच्छाय तथा (ग्र) स्फुटितमेव च।।

इनको खूब मन मे बैठा लीजिये—इस श्लोक के अनुसार श्रेष्ठ मोती तारे की-सी दीष्ति बिखेरता है (सुतारम्); वह पूरा-पूरा गोल होता है (सुवृत्तम्); स्वच्छ, अत्यन्त शुचि और मल-रित होता है, ठोस होता है, चिकना होता है; उसमे छाया (परछाई) पडती है और अस्फुटित अर्थात् कही भी चोट खाया नही होता है, उस पर किसी प्रकार की रेखायें नही होती। 'छायास्तु त्रिविधा स्मृता मधु-सिता-श्रीखण्ड-खण्डश्रिय — आयुर्वेदप्रकाशकार का कहना है कि श्रेष्ठ मोती मे भाई तीन प्रकार की, शहद, मिश्री तथा चन्दन के टुकडे सरीखी, होती है।

मोती के दोष—मोतियों के अनेक प्रकार के दोष गिनाये गये हैं—इनमें से कुछ को 'बडा' और कुछ को 'छोटा' दोष भी कहा गया है। आजकल के जौहरियों के अनुसार इन दोषों की गिनती इस प्रकार है —

- (१) ऊपरी तल पर दरार अर्थात् गरज होना अथा मोती का फटा हुआ होना।
 - (२) सतह पर वारीक रेखाग्रो अथवा लहरो का होना।
- (३) मोती के चारो ग्रोर वलयाकार रेखा का होना ऐसा प्रतीत होना कि दो टुकडे-जुडे हुए हो; ग्रर्थात् गिडली।
 - (४) मोती का मस्से जैसा होना।

- (५) मोती का रूखा ग्रथित् चमकरहित होना ।
- (६) चोभा (चेचक के दाग के समान);
- (७) छाले जैसा; श्रीर
- (८) घव्वा होना।
- (e) मोती मटिया हो ग्रर्थात् उसके भीतर मिट्टी हो।
- (१०) स्यानी ग्रथवा मगज मोती होना । ऐसे मोतियों का मध्य भाग काठ के समान ग्रौर ऊपरी सतह िफल्ली के समान भीनी होती है। यह मोती सरलता से बिघ जाते है—इन पर परते कम होती है—इस कारण भीनी िफल्ली पर स्याम (काली) ग्राभा होती है। इनमें कैल्शियम पदार्थ, मुक्तामाता पदार्थ, नहीं होता ।

सीपी को छोड़ कर अन्य पदार्थी में उत्पन्न मोती-प्राचीन शास्त्रों के अनुसार मोती सीपी के अतिरिक्त दूसरे पदार्थों से भी मिलता है; इनके नाम है--१ हाथी का गण्डस्थल, २ शख, ३ मछली, ४ सूग्रर, ५ वाँस, ६ सर्प का मस्तिष्क, श्रौर ७ वादल। गज श्रादि से उत्पन्न मोतियों के लक्षण इन प्राचीन शास्त्रों में बताये है-परन्तु साथ ही यह भी कह दिया है कि ये मनुष्यों को कभी प्राप्त नही होते। मेघ से उत्पन्न मोती को तो देवता लोग श्राकाश में ही पकड लेते है। शास्त्रों मे इनको इतना पवित्र माना गया है कि ये बीघने के अयोग्य' माने गये है। आजकल केवल सीपी से निकले मोतियों का ही प्रचलन है श्रीर उनके गुण हम ऊपर लिख श्राये है। हा, गन्व मोती को गरुड पुराण में चन्द्रमा के समान कांतिवाला, गोल श्रीर चमकीला वताया है। श्रलाउद्दीन के कोपगाराध्यक्ष मन्त्री ठक्कुर फेरू द्वारा रचित 'रत्न परीक्षा' के अनुसार यह सफेद, हल्का र्थार अग्ण होता है। 'आरोग्यप्र काश' मे इसको शुक्र तारे के समान कांतिवाला वताया है। 'चाणक्य' ने भी श्रर्थशास्त्र मे गुक्ति के साथ गल को मोनी की योनि वताया है-मोती की शेप योनियों को उसने

महत्त्व नहीं दिया है। श्राजकल के वैज्ञानिक भी शख-मोतीका श्रस्तित्व मानते हैं। वे कहते हैं कि 'शख के भीतर हलके नारगी-लाल श्रथवा गुलाबी रंग के ठोस पदार्थ बन जाते हैं, यद्यपि वे मुक्ता-माता श्रथवा मुक्ता बनने वाले पदार्थ से रहित होते हैं। इनका विशेष लक्षण यह है कि इनके तल पर से प्रतिक्षिप्त होकर प्रकाश की किरणे एक विशेष प्रकार के नियमितन मूने-से बनाती हुई श्राती दिखायी देती है।

शुक्तिमुक्ता के श्राकर (कोष)—'श्रायुर्वेद प्रकाश' (पचम श्रध्याय में लिखा है कि इन्द्र ने श्रपने वज्र से बल नाम के श्रमुर को मारा था। उस समय बल के दान्तों के टुकडे जहा-तहा खारे समुद्र में गिरे थे; जहा-जहा ये टुकडे गिरे वे ही मोतियों के श्राकर या खजाने बन गये। इन स्थानों के नाम भिन्न-भिन्न ग्रन्थों में भिन्न प्रकार से बताये गये हैं श्रौर उन स्थानों की शुक्तियों से प्रायः मिलने वाले मोतियों के परिचायक लक्षण भी बताये गये हैं। मोतियों के विशेषज्ञ मोती देखकर ही उसके श्राकर का नाम, जिस देश के समुद्र से वह मिलता है उस देश का नाम, बता सकते है। प्राचीन तथा श्राधुनिक जानकारी का साराश इस प्रकार है:—

१ पारशव (फारस की खाडी में उत्पन्न मोती) को वराह-मिहिर ने ग्रत्यन्त महान् गुणो वाला, चमकीला ग्रीर भारी बताया है। ग्राघुनिक विश्वकोशों के ग्रनुसार फारस की खाडी में पायी जाने वाली 'मोहर' (Mohar) नाम की सीप से जो मोती मिलते है, वे सर्वोत्कृष्ट होते हैं। 'बसरा का मोती' भी इसी खाडी का मोती है—यह सब मोतियों से ग्रधिक टिकाऊ माना जाता है; इसकी चमक व चमडी ग्रच्छी होती है (राजरूप टाक जौहरी)। ग्रायुर्वेद प्रकाश, में इसी समुद्र के सिलसिले में ग्रारवाट (कराची), बर्बर (ग्ररब स्थान) ग्रौर पैलेस्टाइन के किनारे के ग्रादाय ग्राकरों का भी उल्लेख किया है।

२— सिहल श्रथवा लंका (सीलोन) देश के श्राकरों में मिलने वाले मोती, वराहमिहिर के श्रनुसार, श्रनेक श्राकृतियों के चिकने, हस के समान क्वेत श्रीर स्थूल होते हैं। परन्तु वर्तमान श्राकडों के श्रनुसार लकातट का महत्त्व, मोतियों की दृष्टि से, उतना नहीं रहा है। यहां की मनारखाडी का मोती सदा छोटा ही मिला है।

३—लका-स्थित समुद्र के सिलसिले मे ही बगाल की खाडी से मिलनेवाला मोती गुलाबी रग का होता है। बसरे के मोती के मुकाबले में यह अधिक नरम होता है। पहनने पर पसीने से सफेंद हो जाता है। रंग में यह एकसार नहीं होता। इसको श्रौषिधयों से सफेंद करते है, श्रौर इस कारण इसमें रूखापन श्रा जाता है तथा इसकी श्रायु घट जाती है।

श्रास्ट्रेलिया के मोती की चमक चाँदी की चमक-सी इवेत होती है। मोती की यह चमक श्रमरीका तथा इ ग्लैड में तो कम, परन्तु यूरोप के दूसरे देशों में श्रधिक पसन्द की जाती है।

प्रशान्त महासागर के मोती चमकदार रंगों के लिये प्रसिद्ध है। वेनेन्ज्युएला के मोती प्राय काले रंग के होते है। यहा के काले मोतियों में हरे रग की श्राभा वहुमूल्य है; ऐसे मोती बहुत ही कम मात्रा में मिलते है।

भौतिक गुण—मोतियों का ग्रापेक्षिक घनत्व २६५ से लेकर २८६ तक होता है। ग्रधिक ग्रापेक्षिक घनत्व गुलाबी मोतियों का होता है। मोतियों की कठोरता ३५—४ है।

सावधान—मोतियो की सम्भाल मे बड़ा सतर्क रहना चाहिये। क्योंकि एक तो ये अन्य रत्नों की अपेक्षा मोती मृदु होते है अत. इन पर खरीच सहज में ही पड़ सकती है; दूसरे इन पर अम्ल पदार्थी, (खट्टे) पदार्थो, त्वचा के पसीने ग्रादि, से रासायनिक किया शीघ्र होती है। हा, ग्रम्लो का ग्रसर मुक्ता माता के कार्बनिक पदार्थ तक ही सीमित रहता है।

वैसे मोती की श्राब बनाये रखने के लिये करना यह चाहिये कि माला श्रादि को उतार कर मलमल के नरम कपड़े से साफ करके मग्नीशिया के साथ डिब्बी मे रख दिया जाय परन्तु उन्हे रुई मे नही रखना चाहिये; रूईकी गर्मी से मोती में लहर पड जाती है। मोती को सीलन भी नहीं पहुँचने देनी चाहिये।

मोतियो को दूसरे रत्नो की भाति काटा या चमकाया नहीं जाता। हा, बहुमूल्य मोतियो की कभी-कभी उनकी फीकी श्राभा वाली त्वचा को हटा कर उसकी चमकीली परत को खोलने की प्रक्रिया की जाती है; परन्तु यह एक नाजुक काम है।

मोतियों को बींघना व देखभाल—सीप से निकालने के बाद मोती बीघे जाते है। इन्हें लकड़ी के दो टुकड़ों में जकड़ कर फौलाद के बारीक तार से बीघा जाता है। यह हस्तकला भारत में बड़ी सावघानता से की जाती है। यह एक पृथक् विषय है।

जब मोती देर तक पहने जाते हैं तो घूल, पानी श्रीर पसीने के प्रभाव से उनकी श्राभा जाती रहती है।

प्राचीन काल में इसको पुनः चमकाने की भ्रनेक ग्रद्भुत विधिया प्रचलित थी। कहते है कि मैले मोती को कबूतर को खिला दिया जाय ग्रीर उसके पेट मे २० घटे रहने दिया जाय ग्रीर फिर निकाल लिया जाय तो उसकी चमक फिर ग्रा जाती है परन्तु इस प्रकार करने से यह भार में कम हो जायेगा ग्रीर पतला पड जायेगा।

दूसरी विधि यह बतायी गयी है कि चावल ग्रीर पानी एक बर्तन मे डालकर नीचे से गरम करे। जब पानी कुनकुना हो जाय तो ग्राग पर से उतार कर मोती को इस माड के साथ कुछ समय तक घोने से मोती साफ हो जायेगा। कुछ लोगो का विचार है कि केवल अच्छे चावलों से मलकर तरंज के जुशादे से घोने से ही मोती साफ हो जाता है।

ग्राजकल के कुछ ग्रनुभवी जौहरी मोती साफ करने की सर्वोत्तम विधि यह बतलाते है कि या तो मोती को रीठे के पानी से घोया जाय ग्रथवा मूली में गढा बनाकर उसमें शक्कर ग्रथवा बूरे के साथ मोती को भर दिया जाय। इस किया से मोती साफ तो हो ही जाता है—खराब नहीं होता।

श्राजकल की वैज्ञानिक विधि में हाइड्रोजन परश्रॉक्साइड श्रीर ईथर में डालकर पुराना मोती साफ़ किया जाता है—परन्तु इस विधि से साफ करते हुए बार-बार दवा से निकाल कर मोती को देखना पड़ता है, क्योंकि श्रिधक देर हो जाने पर मोती के रूखा हो जाने का डर रहता है।

बुरादा एक शानदार 'फेस पाउडर'—क्या ग्राप जानते हैं कि मोतिय का बुरादा शारीरिक सौन्दर्य को बढाने के लिए प्रयोग में ग्राने योग्य एक उत्कृष्ट 'पाउडर' है। इसका इतिहास भी बडा ग्रद्भुत है। कोई फासीसी यात्री एकबार लंका में मलयाली लडिकयों के चेहरे देख कर ग्रचम्भा करने लगा। रग से किष्णवर्ण होते हुए भी इतनी चमकदमक कैसे? पता लगा कि वे लडिकयाँ मोतियों की छांट करती है। बिन्धे मोतियों का बुरादा उनके शरीरों की कान्ति को उद्दीपक था। तब से फांस में मोतियों का बुरादा; सौन्दर्यवर्षक पाउडर के रूप में बिकने लगा।

ऐतिहासिक मोती—(१) ससार का सबसे बड़ा मोती हैनरी फिलिप होप के सग्राहालय में है। यह २ इंच लम्बा, ३.२५ इञ्चा चौड़ा है, इसका घरा ४.२५ इञ्च है। इसके पौन भाग का रंग सफेद तथा शेष का कासे के समान है। मूल्य १२००० पौड तथा भार ४५४ कैरट है।

- (२) ३०० कैरट का एक मोती आस्ट्रेलिया के शाही ताज मे है।
- (३) सन् १६०१ मे फारस की खाडी से १७८ ग्रेन का एक मोती निकला था।
- (४) एक सुन्दर भारतीय गोलाकार मोनी २८ कैरट का है जो रूस की राजधानी मास्को के जोसिया-सग्रहालय मे है।
- (५) 'महान् दक्षिणी व्राह्मक' मे नौ वडे मोती आपस मे स्वस्तिक के आकार मे जुडे हुए है। यह ब्राह्मक सन् १८८६ मे आस्ट्रेलिया के किनारे जाल मे आयी एक सीप मे से निकला था।

सर्वाघत मोती (Cultured Pearls) — अति प्राचीन काल मे चीन मे यह रिवाज था कि वे महात्मा बुद्ध की टीन की छोटी-छोटी मूर्तियो पर मुक्ताभ-पदार्थ (Nacreous substance) का लेप कर लिया करते थे परन्तु जापान ने इस दिशा मे प्रगति की श्रौर सन् १६२१ मे पूरा सर्वाधत मोती बाजार मे बहुत मात्रा मे बिकने लगा। सक्षेप मे यहा इतना ही वताना उपयुक्त होगा कि श्राम तौर पर घोघे के पाव मे छेद करके मुक्तापदार्थ तथा घोघे के आवरण के तन्तु से निर्मित एक मनका घोषे के भीतर प्रविष्ट करा दिया जाता है। श्रब यह घोघा, इस विजातीय पदार्थ पर भी मुक्ता-पदार्थ का ग्रावरण वैसे ही चढाता चला जाता है जैसे कि वह प्राकृतिक रूप से अपने भीतर प्रविष्ट विजातीय पदार्थ पर चढाता है। यह प्राय. ३ ५० वर्ष मे १ मिलीमीटर श्रधिक वडा हो पाता है। ग्रास्ट्रेलिया तथा दूसरे गरम प्रदेशों के खारी समुद्रों मे श्रधिक वडे सर्वाघत मोती बनते है। ग्रास्ट्रेलिया तथा श्रन्य स्थानो मे १० मिली मीटर तक के व्यास के मोती बन पाते है।

सर्वाधत मोती को निकालकर देखते हैं कि उसमे कितने दोष रह गये हैं। भूरापन प्राय सभी सर्वाधत मोतियों में पाया जाता है, इसिलये इनका रंग उडाया जाता है। जो हलके रग के होते हैं उन्हे गहरा रग दिया जाता है। इनमें निम्निलिखित दोष पाये जा सकते है—धब्बे, गड्ढे, रेखाएँ ग्रथवा उभाड, दरार (गरज), चुराचुरापन मुक्तामाताविहीन क्षेत्र का होना, बेरग स्थान, एक ग्रोर से निष्प्रभ होना ग्रादि। संविधित मोती का मूल्य, उसकी गोलाई, दोषरहित होना, रग, मुक्ता-काित की मात्रा ग्रौर उसकी छोटाई-बडाई पर निर्भर रहता है।

सर्वाधत मोतियों की माँग सबसे अधिक अमरीका, कैनेडा और उत्तरी युरोप के घनी लोगों की आर से रहती है। ये लोग श्वेत तथा श्वेत के सदृश मोतियों के ग्राहक रहते हैं। कीम रंग से लेकर पीले रग तक के मोतियों पर मुक्ता-पदार्थ का लेप कुछ अधिक घना होता है। इन देशों की स्त्रियाँ वस्तुत कीम रंग के मोतियों को अधिक पसन्द करती है। क्योंकि लेप कुछ अधिक घना होने के कारण इनका बहुत-सी विविध प्रकार की त्वचाओं के रगों के साथ मेल बैठ जाता है। ऐसे मोती बहुत सी महिलाओं को जच जाते हैं और इनका मोल भी कम होता है।

नकली मोती (Imitation Pearls)—ग्रसली मोती प्राकृतिक मोती है तथा सर्वाघत मोती, मोती बनने की प्राकृतिक प्रित्रया से उपजाये जाते है। परन्तु तीसरे प्रकार के मोती भी होते हैं जो सर्वथा बनावटी ग्रथवा ग्रसली की केवल नकल मात्र ही होते हैं।

नकली मोतियो का उल्लेख भी शुक्रनीति (ग्र ४) तथा गरुड़ पुराण तक में मिलता है ग्रौर ग्रसली-नकली की परीक्षा करने का वर्णन किया है।

ये नकली मोती या तो मोम भरे काच के होते है, या ठोस कांच के ग्रथवा मुक्ता माता से निर्मित होते है। मछली के ऊपरी

कठोर ग्रावरण से तैयार किये हुए द्रव पदार्थ मे डुबोकर उक्त नकलियो को ग्रसली मोती की छवि दी जाती है।

पहचान—शुक्रनीति तथा गरुड पुराण (श्र ६९) मे बताया है कि नमक मिले तैलयुक्त गरम जल मे मोतियो को रातभर भीगता रहने दे। फिर प्रात काल सूखे कपडे मे लपेट कर धानो से मले। इस किया से जिस मोती का रगन बदले वह श्रसली होगा।

आधुनिक विज्ञान के अनुसार—मोती के छेद का ध्यान से निरीक्षण करना चाहिये। (१) मोमभरे अथवा मोमिया मोती के छेद के किनारो पर काच-सरीखी आभा दिखायी देगी। (२) प्राकृतिक ग्रथवा सर्वाघत मोतियो के छेदो के किनारो की सूरत की अपेक्षा नकली मोतियो के इन किनारो की सूरत अधिक रूखी और ऊँचीनीची दिखायी देगी। (३) परन्तु किनारो को दान्तो से छुम्राने (४) छेद मे सूई डाल कर देखने पर नरम मोती का सस्पर्श श्रनुभव होगा। (५) मोमिया मोती मे पिन का सिरा गडाकर देखिये— नकली के तल पर भ्रस्थायी गढा पड जायेगा—दूसरे किसी प्रकार के मोती मे ऐसा नही होगा। (६) लैस से बडा करके देखने पर नकली का तल बेपरतो का समतल दिखायी देगा (७) नकली पर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड का कोई ग्रसर नही होता—जबिक प्राकृतिक व सर्वाघत पर से, ऐसा करने पर भाग उठने लगते है। (८) ग्रसली का छेद ग्रारम्भ से ग्रन्त तक एक सा होगा ; सर्वाघत का वीच मे श्रिधक चौडा होगा।

श्रसली ग्रौर सर्वाधत मे श्रन्तर—श्रसली ग्रौर सर्वाधत मोतियों के वनने की प्रिक्तिया एकसी होती है; दोनो पर मोती-उत्पादक ही मुक्ता-पदार्थ का लेप चढाता है। इसलिये घोघा बिना वीधे इनमे सुनिश्चित पहचान करना कठिन होता है। फिर भी जौहरी लोग केवल दृष्टिमात्र से इन में पहचान कर लेने का दावा करते है। इसमें उनकी भूल रह जाना सम्भावित रहता है और इस प्रकार कभी-कभी मौक्तिक हार के मूल्याकन में हजारों रुपयों का अन्तर रह जाता है।

इन दोनो प्रकार के मोतियों में पहचान करने के लिये अनेक यत्र बनाये गये है—जिनसे सुनिश्चित पहचान हो जाती है। परन्तु आपेक्षिक घनत्व के आघार पर किये गये प्रयोग से भी पर्याप्त सही पहचान हो सकती है। इस प्रयोग के लिये शुद्ध 'बोमोफार्म' में अल्कोहल आदि हलके पदार्थ मिलाकर इतना हल्का कर लेते है कि उसमें 'आइस्लैंड स्पार' नाम का पदार्थ लटकता रहे—न डूबे न ऊपर आकर तैरे। इस द्रव मे असली मोती प्राय तैरते रहेगे और संविधत मोती प्राय डूब जायेगे। २७१३ घनत्व वाले प्राकृतिक खारे जल के मोतियो की ६० प्रतिशत सख्या इस द्रव में तैरेगी और सर्विधत मोतियो की ६० प्रतिशत सख्या डूब जायेगी।

हीमेटाइट के चमकदार दाने मोती के रूप में बिकते है—परन्तु ये मोती नहीं होते; इनकी प्रबल घात्वीय चमक इनकी पोल खोल देती है; फिर इसका आपेक्षिक घनत्व बहुत अधिक अर्थात् ५० होता है।

मोती का प्रयोग—(क) चिकित्सा में—रासायनिक दृष्टि से मोती में कैल्शियम, कार्बन श्रौर श्राविसजन ये तीन ही तत्त्व होते है; परन्तु इसकी रचना की प्रक्रिया, विशेषत. घोघे के पेट में ऐन्द्रियिक पदार्थों का सयोग, इसको चिकित्सा मे विशेष उपयोगी बना देता है। श्रिति प्राचीन काल से वैद्य तथा हकीम भस्म एव पिष्टिकाश्रों के रूप में नाना रोगों पर इसका प्रयोग करते श्राये है।

परन्तु सावधान ! — आयुर्वेद ने स्पष्ट ही वता दिया है कि 'अशुद्धानि न कुर्वन्ति गुणान्, रोगास्तु तन्वते ।' — आयुर्वेद में बतायी

गयी विधियों से शुद्ध किये बिना रत्न गुण न करके, रोग बढा देते है। चिकित्सा में मोतियों का प्रयोग निम्नलिखित रीति से किया जाता है —

- (१) मोती में ६० प्रतिशत चूना होता है। ग्रत कैल्सियम की कमी के कारण उत्पन्न रोगों में यह लाभदायक होता है।
 - (२) यह त्रिदोपनाशक है।
 - (३) नेत्ररोगो में मोती के चूर्ण का श्रजन लगाइये।
- (४) स्मरण-शक्त बढ़ाने के लिये प्रयोग मे लाया जाता है। उन्माद, अपस्मार, कम्पगत आदि वायु विकारों को नष्ट करता है।
- (५) पाचन-शक्ति को तेज करता है; खूनी ववासीर व सग्रहणी मे लाभदायक है।
 - (६) क्षय मे ज्वर को कम करता है।
 - (७) शुक्रमेह श्रीर क्वेत एवं रक्त प्रदर मे देते है।
- (=) मूत्रकृच्छ श्रथवा पेशाब की जलन मे—केवडे के जल के साथ लाभ देता है।
 - (६) ग्रत्यन्त थकावट व निर्बलता मे दिया जाता है।
- (१०) ह्रदयको बल देता है; मियादी बुखार मे मोती का जल, ज्ञानित स्थापित रखता है।

इसका प्रयोग पिष्टी श्रीर भस्म के रूप में किया जाता है। मुक्तापचामृत, मुक्तादिचूण श्रीर वसन्तकुसुमाकर इस से निर्मित प्रसिद्ध श्रायुर्वेद श्रोषिधया है।

'रत्निविकत्सा' पद्धति के अनुसार 'मोती-गोलिया' नारगी रग का प्रभाव रखती है। यह जिन रोगो मे उपयोगी है, उनमे से कुछ इसप्रकार हैं—मस्तिष्क ज्वर, केंसर, पित्तपथरी, मूत्रग्रन्थिप्रदाह, मानसिक दुर्वलता, क्षयरोग, तथा बलगम के साथ खासी।

देवी शक्ति- १ ज्योतिष की दृष्टि से मोती, चन्द्रमा का रत्न है।

२ जिस व्यक्ति के जन्मसमय 'चन्द्र' निर्बल होता है, ज्योतिषी उसको मोती पहनने का निर्देश देते है।

३ यह रत्न जलीय है; स्त्रियों के लिये विशेष उपयोगी बताया गया है। कुछ विद्वान् तो यहा तक कहते है कि इसको केवल स्त्रियां ही घारण करे। इसको घारण करने वाली महिलाओं में लाज, लावण्य ग्रादि स्त्रियोचित गुणों का विकास होता है। स्त्रिया मोतियों को चूडियों ग्रीर बुन्दों में जड़ कर ग्रथवा हार रूप में गूंथ कर पहनती हैं। चन्द्र कर्क राशि का स्वामी है; सूर्य कर्क राशि में १५ जुलाई से १४ ग्रगस्त तक (पाश्चात्य गणना के ग्रनुसार २२ जून से २२ जुलाई तक) रहता है। इस ग्रविध में उत्पन्न व्यक्तियों पर चन्द्र ग्रह का प्रभाव रहता है। इस ग्रविध में उत्पन्न व्यक्तियों पर चन्द्र ग्रह का प्रभाव रहता है। ग्रक ज्योतिषियों के ग्रनुसार इस ग्रविधा में उत्पन्न व्यक्तियों का मूल ग्रक २ माना गया है। जिन व्यक्तियों को ग्रपने जन्म समय का ठीक ज्ञान न हो उनको ग्रंक-विज्ञान की विधि से नाम के ग्रक्षरों के ग्रक गिनकर ग्रपना मूल ग्रंक निकाल लेना चाहिए। दो मूल ग्रक वालों को चन्द्र

ग्रह के अशुभ प्रभाव से बचने के लिये 'मोती' धारण करना चाहिए। उनको मोती १५ जुलाई से १४ अगस्त तक के महीने में पड़ी २,११,२० और २६ तारीखों में के सोमवार को शुल्कपक्ष में धारण करना चाहिए। कृष्णपक्ष में मोती का घारण निषद्ध है।

धारण विधि . मोती धारण करने का मत्र—इस प्रकार है .— इमं देवा ग्र सपत्नं सुवध्वं महते क्षत्राय महते ज्येष्ठाय महते जानराज्यायेद्वियस्येद्वियाय । इममुख्ये पुत्रममुख्येपुत्र विश एष वो नी राजा सोमोस्माकं ब्राह्मणानां राजा ।

राजा सोमोस्माकं ब्राह्मणानां राजा। चादी मे जडकर पहनने से मोती विशेष लाभ करता है। जिन व्यक्तियों का जन्म मेष तथा वृश्चिक के सूर्य के समय (१५ अप्रैल से १४ मई तक अथवा १५ नबम्बर से १४ दिसम्बर की अविध में) होता है उन्हें भी मोती लाभ पहुँचाता है।

कितना भारो--२,४,६, भ्रथवा ११ रत्ती का मोती पहनना--चाहिये; ७ या द रत्ती का कभी न पहने।

धारण करने के सम्बन्ध में पृष्ठ ५२ से ६८ तक भी देखिये। वदल-जो व्यक्ति महगा होने के कारण मोती नहीं खरीद सके उनके लिये स्थानापन्न उपरत्ने चन्द्रमणि बताया गया है। भस्म बनाने के लिये स्थानापन्न सीपी भी बतायी गयी है।

भौमरत्न-मूंगा-प्रवाल-विद्रुम

समुद्री जीव का घर श्रथवा कंकाल; मूंगे के इ: श्राभूषण बनाने में इटली विशेष प्रसिद्ध; सबसे सस्ता पर श्रधिक गुणी; सारा श्राकर्षण इसका रग

विविध नाम संस्कृत—प्रवाल विद्रुम, लतामणि, भ्रगारक-मणि, अम्भोधि-पल्लव, भौमरत्नक, रक्तांग भ्रादि । हिन्दी-पजाबी म्ंगा। उर्दू-फारसी-मिरजान और अग्रेजी-Coral (कोरल)।

मूंगा क्या है ? — मोती की भाति मूंगा भी खनिज रत्न नही है; इसीलिये खनिजविज्ञान वेत्ता इस पर ध्यान नही देते । मोती के समान यह भी समुद्र से मिलता है और उसी के समान इसका घटक पदार्थ भी केलशियम कार्वोनेट ही है। परन्तु इन दो विशेषताम्रो के श्रतिरिक्त इनमे कोई समानता नही है। मोती श्रपनी श्राकर्षक मुक्ता-श्राभा के कारण रत्नों मे गिना जाता है। मूँगा भी श्रपने आकर्पक रग और चमक के कारण ही रत्नों में गिना गया है।

कीड़े का घर मूँगा सस्कृत साहित्य मे मूँगे के जो श्रनेक नाम है, उनमे एक नाम 'लतामणि' भी है; यह नाम इस बात का सूचक है कि प्राचीनों का विश्वास था कि यह एक वानस्पतिक

पदार्थ है देखने में इस का रूप बेलों की शाखाओं-सा होता है। प्राघुनिक वैज्ञानिको की खोज के प्रनुसार मूँगा पोलि पाई (Polip1) किस्म के 'श्राइसिस नोबाइल्स' (Isis Nobiles) नाम के लसदार समुद्री जन्तु भ्रों की उपज है। ये जन्तु बिन-पत्तों भ्रौर टहिनयो वाले के वृक्ष के रूप में इसका निर्माण करते है। यह वृक्ष कभी-कभी तो मनुष्य के शरीर के बराबर भी मोटा होता है, परन्तु सामान्यतया एक फुट ऊँचा श्रौर एक इन्च मोटा होता है। इसका श्रत्यन्त सुन्दर लाल रग होता है श्रौर इसको खूब चमकाया जा सकता है। इसमे शहद के छत्तो के-से खाने बने होते है-इन खानों में ये जन्तु रहते है। तने के ऊपर एक कोमल छिलका होता है ग्रौर उसके ऊपर जाली-जैसी भिल्ली चढी रहती है। ग्रपने इन घरों मे आराम से बैठे इन कीडों को सूक्ष्म दर्शक यंत्र से देखने पर पता लगता है कि इके मुँह पर नोकीली मूँछे होती है। इनमें स्पर्श शक्ति ग्रत्यन्त प्रबल होती है—इसके द्वारा ही ये ग्रपना भोजन पकडते है। इनका भोजन, छोटे-छोटे समुद्री कीड श्रथवा वनस्पितयों के छोटे-छोटे कण, होता है।

ये प्राणी समुद्र की छ -सात सौ फुट गहरी तलहटी पर चट्टानों पर अपना लाल लतामय ढाचा बनाते हैं, — अर्थात् यो कहिये कि वे मूँगे को अपने रहने के लिये बनाते हैं। मोती बनाने वाला सीपी-कीडा अपने भीतर मोती बनाता है, परन्तु मूँगा तो एक प्रकार से स्वय कीड़े का घर ही होता है। मूँगा तभी बनता है जब कि सूर्य की गर्मी उस स्थान पर पहुँच जाये, जहां कि यह वनता है।

एक ग्रन्थकार ने मूँगे के विषय में लिखा है कि यह किसी कीड़े का शव है जो समुद्र तल मे पडा-पडा कठिन हो जाता है। लाली भी इसमें धीरे-धीरे प्रौढ होने पर श्राती है। लसदार समुद्री जीव अपने स्नाव द्वारा मूंगे का निर्माण करता है—यह बात तो सभी मानते है। स्नाव द्वारा बना हुआ यह मूंगा उसका शरीर है अथवा उसके रहने का स्थान यहा केवल वर्णन करने की शैली मे ही अन्तर प्रतीत होता है। अस्तु इस प्रवाल वृक्ष का नीचे का ठोस भाग 'प्रबाल मूल' तथा पतली शाखाएँ 'प्रबाल शाखाएँ' कहलाती है।

प्राप्ति स्थान—यो तो मूंगा प्राय सभी समुद्रो मे पाया जाता है परन्तु अच्छे, पहनने योग्य मूंगे भूमध्य सागर के तटवर्ती अल्जीरिया, ईरान की खाडी, हिन्दमहासागर आदि से निकलते हैं। इनमे से भूमध्य सागर के मार्सलीज, सर्डानिया, सिसली कोसिका आदि स्थानो पर इनके निकाले जाने की खूब चहल-पहल और उमग रहती है। स्पेन के तट पर के मूंगे अधिक गहरे रग के होते हे। फासीसियो ने सन् १४५० ई० से मूंगा निकालने का बन्धा विशेष रूप से अपनाया हुआ है। बीच मे अग्रेज इस घन्धे मे आये अवश्य। सन् १८३० से इटली के लोग इस घन्धे मे प्रविष्ट हुए। अब येही लोग यह घधा करते है। समुद्र से मूंगे निकालने का काम प्रतिवर्ष मार्च से अक्तूबर तक होता है।

वैज्ञानिको का कथन हैं कि मूंगा बनाने वाला समुद्री जीव एक लसीला चिपचिपा पदार्थ होता है। उचित वातारण मे यह समुद्री जल से कैल्सियम कार्बोनेट के कठोर एव सख्त ढेर को निक्षिप्त कर देता है। मूंगा कुछ वर्षों मे जाकर परिपक्व होता है—इसी लिये मूंगा निकालने वाले एक निश्चित पद्धित के अनुसार ही विभिन्न तटो पर से मूंगे निकालते हैं कि जिससे कच्चा मूंगा वे नहीं निकालते। मूंगा जितनी अधिक गहराई में से निकलेगा, उसका रग उतनी ही कम गहरा होगा।

मूंगे को समुद्र से निकाल कर काटते हैं और इस प्रकार श्रभीष्ट श्राकृति का दाना बना लेते हैं। इससे माला के दाने, फूल, पत्ते ग्रादि बनाये जाते है। मूंगे के दानों में छेद लोहे के तार में किया जाता है। इटली में यह काम हाथ से होता था पर्नुतु यु जर्मने के वैज्ञानिकों ने इस काम के लिये यत्र भी बना लिया है में मूर्ण की काटने-सवारने के कारखाने सार्सलीज ग्रीर जेनेवा में बैन-ग्रंब इटली का 'नेपल्स' ही इस काम के लिये एक मात्र स्थान है। नेपल्स में लगभग ४० कम्पनिया यही काम करती है। वहा इस धन्धे में कई हजार व्यक्ति लगे हुए है जिनमें ग्रधिकाश स्त्रिया हैं,

मूंगे से सभी प्रकार के आभूषण, विशेषतया मालाये, हार तथा धार्मिक वस्तुएँ बनायी जाती है। यूरोप की अपेक्षा मूंगो की खपत पूर्वी देशों में अधिक है। स्पेन आदि के रोमन पादिरयों में मालाओं के लिये इसकी अच्छी खपत होती है। भारत में इनकी मार्ग बहुत है—यहा नक्काशी किये हुए मूंगों का प्रचलन है।

ऐतिहासिक—मूँगो पर इतनी सुन्दर नक्काशी करने का चलन आज तो नही रहा है, परन्तु प्राचीन काल के कुछ नक्काशी किये मूँगे विद्यमान है। बर्लिन में सन् १८८० में लगी एक प्रदर्शिनी में मूँगे का एक हार, ६००० पौड मूल्य का प्रदर्शित किया गया था। इटली के शाही परिवार के पास एक नक्काशी का काम की हुई मूठ विद्यमान है, इसका मूल्य ३६० पौड है।

नीला मूँगा भी एक बार श्रफ्रीका के पश्चिमी तट से दूर समुद्र से निकला था—परन्तु फिर ऐसा मूँगा दिखायी नही दिया। कृत्रिम रग दिये हुए मूँगे आज कल बाजार मे पर्याप्त है, परन्तु स्थायी रूप से मूँगे को रग देने वाला रजक अभी तक ज्ञात नही हुआ, यही कारण है कि आधुनिक-काल के नये मूँगों के हारों का रग प्राय. उड जाता है।

यहा से ये, भारत, चीन व जापान को भेजे जाते हैं। इस पर नक्काशी खूब श्रच्छी तरह हो सकती है।

भौतिक गुण-जैसा कि पीछे बताया है मूँगा समुद्री रीढरहित कृमियो की एक वस्ती के, शाखा-प्रशाखाओं से वने एक ढाचे के रूप मे समुद्र से निकलता है। मूँगे ग्रर्घ-पारदर्शक भी होते हैं ग्रौर क्रमशः कम पारदर्शक होते-होते सर्वया ग्रपारदर्शक भी मिलते हैं। मूंगा व्वेत, गुलाबी, नारगी, लाल भ्रौर काला—इन रगो मे मिलता है। काला मूंगा शेष रगो के मूंगो से इस बात में भिन्न होता है कि यह श्रिधिकतर कैल्शियम कार्बोनेट का बना नही होता, वल्कि सीग-सरीखे पदार्थ का बना होता है। चूनेदार मूंगे के गुण चूर्णाश्म (Calcite) जैसे ही होते हैं। मूँगे का एक विशेष लक्षण यह है कि समुद्र मे यह जिस चट्टान पर लगा होता है उसकी सतह पर यह सदा लम्बरूप खडा होता है। इसके तन्तु प्रत्येक शाखा के केन्द्र से उसकी लम्बाई से लम्बरूप सतह पर फैले हुए होते हैं। सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से देखने पर प्रत्येक शाखा, अपनी लम्बाई के समान्तर पर एक घारी-सरीखी दिखायी देती है। मूंगा टूटने के स्थान पर निस्तेज दिखायी देता है।

इनका श्रापेक्षिक घनत्व लगभग २६५ होता है, कठोरता ३५ से ४ तक को कोटिकी होती है। वर्तनाक इसके १४६६ तथा १६५६ है, इसप्रकार दुहरा वर्तन बहुत ग्रधिक होता है। काले मूंगे के वर्तनाँक १५६ तथा १५७ है श्रौर दुहरावर्तन लगभग ०१ है, इसका ग्रापेक्षिक घनत्व १३७ तथा कठोरता की कोटि ३ है। मूंगे पर हाईड्रोक्लोरिक एसिड डालने से भाग उठते हैं; काले मूंगे पर इसका यह प्रभाव नहीं होता। काले मूंगे को यदि तपायी हुई तार से छुग्रा दिया जाये तो उससे ऐसी दुर्गन्घ उठती है जैसी कि बाल जलने से ग्राती है।

उत्तम मूंगा—ग्रायुर्वेद के ग्रनुसार सात प्रकार की विशेषताग्रो वाला मूंगा शुभ-माना जाता है—(१) पके हुए बिम्बफल के समान, (२) गोल (३) लम्बा (४) सीघा (५) चिकना (६) खांचा या गढा या उभार ग्रादि व्रणरहित (७) ग्रीर मोटा। इसका रंग सिंदूर हिगुल, ग्रथवा शिंगरफ से भी मिलता-जुलता। होता है। मूँगे की बेल का वर्णन इन शब्दों में किया है.—

बालार्ककरणारकता सागरसलिलोद्भवा यास्ति। न त्यजित निजरुचि निकषे घृष्टापि सा स्मृता जात्या।

प्रवाल की उत्तम (सुजाति) बेल वह है जो उदय होते हुए सूर्य की किरणों जैसी सर्वथा लाल हो, समुद्र के जल में उत्पन्न हुई हो, ग्रीर कसौटी पर घिसने पर ग्रपनी काति को न छोड़े।

शुक्रनीति में बताया है कि मूँगा मंगल ग्रह का प्रिय श्रौर खून जैसे रग का परन्तु कुछ-कुछ पीली श्राभा लिये हुए होता है।

मूंगा क्वेत रंग का ग्राभा युक्त भी होता है—यह चूं कि देखनें में सुन्दर होता है, इसलिये ब्वहार में तो ग्राता है परन्तु रंगीन मूंगे के मुकाबले में कम गुणकारी होता है। क्वेत रंग के मूंगे को बंगाल में बहुत पसन्द किया जाता है। वास्तविक बात तो यही है कि ग्रन्य रत्नों से इतना ग्रसमान होते हुए भी इसका ग्राकर्षण इस के सुन्दर रंग पर निर्भर है; इसी के कारण यह महान् ग्रथवा बहुमूल्य रत्नों में गिना गया है।

मूंगे के दोष—'श्रायुर्वेदप्रकाश' के श्रनुसार, जिस मूंगे के शरीर में चूना व्याप्त हो, जो टेढा हो, पतला हो, खाँचों से युक्त हो, रूखा हो, काला हो, हलका श्रीर इवेत हो उसको धारण न करे। इसके श्रतिरिक्त पाण्डुर श्रीर घूसर वर्ण के मूँगे भी निम्न कोटि के माने जाते है।

चिकित्सा-सम्बन्धी गुण—प्रवाल में ५३ प्रतिशत कैल्शियम कार्बोनेट, ३ ५ प्रतिशत मैग्नीशियम कार्बोनेट, ग्रौर ४ ५ प्रतिशत लोहा तथा ग्रल्प प्रमाण में सिकता होते है। जैवपदार्थं ५ प्रतिशत होते है। ग्रायुर्वेद शास्त्र के सिद्धान्तानुसार यह गुण मे लघु एव रूक्ष; रस की दृष्टि से, मघुर तथा कुछ-कुछ ग्रम्ल; इस का विपाक मघुर; ग्रीर इसका वीर्य, शीत है। 'रसरत्नसमुच्चयकार' ने भी प्रवाल को मघुर तथा ग्रम्ल बताया है।

रोगों में प्रयोग—प्रवाल का चिकित्सा में प्रयोग वातिपत्त तथा कफ—तीनों के, विशेषकर कफ ग्रीर वायु के विकृत होने से उत्पन्न रोगों में किया जाता है।

नेत्ररोगों में इसका चूर्ण अजन के रूप में लगाया जाता है। मिस्तिष्क तथा नाड़ी की दुर्बलता को दूर करता है। पाचक, अम्लन्नाशक, ग्राही तथा दीपन है—अत अम्लिपत्त, उदर शूल, खूनी पेचिश और बवासीर तथा आन्तों के व्रण में प्रयुवत होता है। हृदय की दुर्बलता, रवतिकार और रवतिपत्त में देते हैं। श्वसन-सस्थान पर इसका विशेष प्रभाव होता है—पुराने बिगड़े जुकाम, खासी, दमा और यक्ष्मा में देते हैं—क्योंकि यह कफघ्न है। वृष्य है—इसलिये शुक्रमेह में देते हैं। अत्यधिक पसीना और रात में पसीना आने को रोकता है। मूत्रल है; इसलिये मूत्रकृच्छ में प्रयुवत होता है। 'प्रवाल पंचामृत' इसका प्रसिद्ध प्रयोग है।

मूँगे को गुलाव जल मे काजल की तरह पीसकर, छाया मे सुखाकर मघु के साथ सेवन करने से शरीर पुष्ट होता है। पान के साथ खाने से कफ व खासी मे लाभ करता है। मलाई के साथ खाने से हृदय की घडकन को दूर करता है।

रत्न चिकित्सा में प्रयोग— 'रत्न चिकित्सा' के सिद्धान्त के अनुसार प्रवाल को त्रिकोण काच (प्रिज्म) में से देखने पर पीला दिखायी देता है; ग्रत यह पीली विश्वकिरणो की खान है। श्री रालेड हण्ट के श्रनुसार नीचे लिखे रोगो मे पीली किरणो की ग्रावश्यकता होती है—ग्रजीर्ण, कोष्ठबद्धता, मधुमेह, बवासीर,

खुजली, चर्मरोग, कुष्ठ ग्रौर स्नायविक ग्रवसाद। पीली किरणों से बहुत कठिन मानसिक ग्रवसन्नता भी जाती रहती है।

देवी शक्ति—ज्योतिप शास्त्र के अनुसार जन्मपत्रिका में यदि मगल कूर हो तो प्रवाल धारण करना उचित है। मूँगे की शाख को केवडा अथवा गुलाब जल में घिसकर गिंभणी के पेट पर लेप करने से गर्भपात रुकता है। बालक के गले में पहिनाने से पेट का दर्द, सूखा रोग आदि दूर होते है। अच्छे घाट का चमकदार मूँगा पहिनने से मन प्रसन्न होता है। मृगी तथा हृदय रोग दूर होते है।

मगल ग्रह के प्रभाव में उत्पन्न ग्रंथित् जब सूर्य मेष ग्रौर वृश्चिक राशि में उदित रहता है उस समय—क्रमश १५ ग्रप्रैल से १४ मई तक ग्रौर १५ नवम्बर से १४ दिसम्बर तक—उत्पन्न हुए व्यक्ति इस को धारण करते हैं। ग्रक ज्योतिष के ग्रनुसार ६ ग्रक वाले व्यक्ति इसके धारण से लाभ उठा सकते हैं।

थोड़ी कीमत का यह रत्न श्रत्यधिक गुण रखता है; बहुत से लोग इसको सस्ता समभकर इसका मान नहीं करते।

परन्तु याद रहे—सदोष मूंगा धारण मत कीजिये; दुरगा, श्रग-भग वाला, गड्ढेदार, मूंगा ज्योतिष शास्त्र के श्रनुसार, सुखसम्पत्ति को नष्ट करता है; काले धब्बे वाला मृत्यु के समान दु.खदाता होता है, क्वेत छीटे वाला रोग बढाता है; घुना हुग्रा मूंगा शरीर मे दर्द श्रौर श्रधसीसी उत्पन्न कर देता है। चीर-चोट वाला, शस्त्रद्वारा चोट पहुँचने का कारण बन जाता है।

धारणविधि—जन्मपत्रिका में मंगल ग्रह ४,८, १२ स्थान पर हो तो ८ रत्ती का मूँगा सोने की अगूठी में पहनना बताया है। चन्द्र-मगल के योग मे चादी में मूँगा जडवाना चाहिये—यह पाँच अथवा १४ रत्ती का कभी नहीं होना चाहिये।

अकज्योतिष के अनुसार ह अंक वाले व्यक्तियों को लाल, भूरा अथवा

चमकीला भूरा मूँगा पहनना चाहिये। ६, ११ अथवा १२ रत्ती का मूँगा चादी मे जडवा कर तीसरी अगुली मे निम्नलिखित मत्र के पाठ के साथ घारण करना चाहिये।

ग्रोम् । ग्रग्निम् र्घा दिव ककुत्पतिः पृथिव्या ग्रयम् । श्रपा रेतासि जिन्वति ॥

धारण करने के सबन्ध में इस पुस्तक के पृष्ठ १२-६१ भी देखिये। उपरत्न—मगल का उपरत्न विद्रुममूल अथवा संगमू गी बताया है। मूँगे की जड से जो शाखाये निकलती हैं, वे 'सगमूँगी कहलाती है। यह तोल में हलकी होती है और इसमें भी मूँगे के सभी गुण पाये जाते है।

नकली मूंगा—मूंगा एक सस्ता रत्न है, इसलिये नकली मूंगा प्राय नहीं बनता। काँच का बना हुग्रा नकली मूंगा (१) ग्रसली मूंगे से भारी होता है, (२) इसको घिसने पर शीशे को रगडने की-सी ग्रावाज साफ-साफ सुनायी दे जाती है ग्रीर (३) लेंस से देखने पर ढले हुए काच के समान रवे साफ-साफ दिखायी दे जाते हैं।

हा, शंखमोती के बदले गुलाबी मूँगे को चलाने की कोशिश स्रवश्य की जाती है। परन्तु इन दोनों मे अन्तर स्पष्ट है। शखमोती का आपेक्षिक घनत्व २ ६५ होता है, जबिक मूँगे का आ घ २७० है। उन दोनों की सतहों की छिवियाँ ही अलग-अलग होती हैं। मूँगे की सतह पर जहा-तहा गढे होते हैं। शखमोती प्राय. रगिबरगा दिखायी देता है।

सीपी अथवा कौडियों को घिस-घिसा कर प्राय विविध आकृ-तियों के नकली क्वेत मूँगे अवक्य बनाये जाते हैं। परन्तु सीपी देढ़ी-मेढी परतदार होती है—वह आसानी से पहचानी जाती है। . ×

एक ही तत्त्व से लाल ग्रौर प्यारा हरा रंग; हवा लगते ही बिगड़ने वाला पन्ना; कृत्रिम प्रकाश में भी रंग नहीं बदलता; दृष्टिशक्ति का मित्र पन्ना; नकली-ग्रसली की परीक्षायें।

विविध नाम सस्कृत मरकत, पाचि, गरुत्मत्, हरिन्मणि, गरुडािकत, गरुडोद्गीर्णं, गरलारि, सौपिण, ग्रश्मगर्भं। हिन्दी-पंजाबी पन्ना; उर्दू-फारसी-जमरुद; श्रग्नेजी-Emerald.

भौतिक गुण—कठोरता ७७५; ग्रा० घ०—२'६६ से २'८०, वर्तनांक १'५७—१'५८। नियमित षड्भुजीय ग्राकृति। दुहरा वर्तन (पर ग्रधिक नही)। ग्रपिकरणन ००१४ (यह भी ग्रधिक नही होता)। पारदर्शक या पारभासक। द्विवणिता—हरा ग्रीर नीलासा-हरा।

बैरुंज का प्यारा रूप-वैरुंज (Beryl) एक पुराना नाम है, जिस से कई प्रकार के रत्नों का बोघ होता है। ग्रठारहवी सदी के ग्रंत में 'वैरुंज' नाम उस रत्न के लिये निश्चित कर दिया गया है जिसको हम 'वैद्यें' नाम से जानते हैं।

विशुद्ध रूप में वैरुंज रंगहीन होता है, पर इसमें हरे या नीलेरंग की भाँई सदा पायी जाती है। रंग के आघार पर यह अनेक प्रकार का पाया जाता है। पन्ना (Emerald) इसी का एक प्यारा रूप है—

इसका ग्रपना ही एक विशेष हरा रग है जो मखमली घास के रग के समान हरा होता है। इसी जाति का दूसरा वहुमूल्य रत्न एक्वा-मेरीन ग्रथवा हरितनीलमणि नाम से प्रसिद्ध है। उसका भी ग्रपना ग्रनोखा सौन्दर्य है। जहा बड़े नीले या हरे रत्न की अपेक्षा रहती है वहाँ सबसे पहले इसी हरित नीलमणि को याद किया जाता है। पीला या सुनहरा वैदूर्य (सोने के समान पीले रग का), श्रौर गुलावी रग का मोर्गेनाइट भी बैरूज के (Beryl) के विभेद है। बैरुज के ये सभी विभेद एल्यूमीनियम, बेरिलियम, सिलिका और श्रॉक्सीजन इन चार तत्त्वो के परमाणुत्रो से बने हुए यौगिक हैं। बेरिलियम की मात्रा किसी मे कम और किसी मे अधिक हो जाती है तथा उसके स्थान पर थोडी मात्रा मे लीथियम, सोडियम, पोटा-शियम, सीसियम तथा रूबेडियन ग्रादि क्षारीय तत्त्व ग्रा बैठते हैं--इनके कारण रगहीन बैरू ज मे विविध रगो की फाई -पीली, गुलाबी, आ जाती है। पन्ने का हरा रग कोमिक ऑक्साइड के कारण होता है। जैसा कि पहले लिख आये है, माणिक्य का लालरग भी उसमे उपस्थित कोमियम-तत्त्व के कारण होता है। एक ही तत्त्व की विभिन्न सयोग-ग्रवस्थाग्रो के कारण रंगो मे इतनी भिन्नता है। यह भी प्रकृति की एक श्रद्भुत लीला है। कहते हैं कि काच मे भी यदि उतना ही कॉमिक ग्रॉक्साइड मिला दिया जाये जितना कि पन्ने मे है तो इसका रग भी हरा हो जाता है। पन्ने को गरम करने पर भी, पानी तो उड जाता है, पर इसका रंग वैसा ही बना रहता है—इसके रग पर गरमी का कोई प्रभाव नही पडता ।

जन्म तथा प्राप्ति के स्थान—पन्ना ग्रेनाइट तथा पेग्मेटाइट चट्टानों के, ग्रतिरिक्त घटक के रूप में दरारों में ग्रीर परतदार चट्टानों के ढेरों में जन्म लेता हैं। एक प्रत्यन्त रोचक वात यह है कि कोलिम्बिया की खदानों से निकले कुछ पन्ने, खदान से निकलने के समय तो स्वच्छ ग्रौर पारदर्शक होते है—परन्तु हवा लगते ही उनमें दोष पैदा हो जाते है—वे चटक जाते है या उनमें दरार पूपड़ जाती हैं।

प्राचीन ग्रन्थों के ग्रनुसार वरबर प्रदेश, समुद्र तट, रेगिस्तान के समीपस्थ प्रदेश ग्रौर तुरुक्ष देश इसकी प्राप्ति के स्थान थे। मिश्र के पूर्वी रेगिस्तान में ग्रभ्रक की परतदार चट्टानों से भी यह प्राप्त हुग्रा है।

पन्ना संसार में कम से कम ४००० वर्ष से तो सन्मानित रत्न के रूप में प्रसिद्ध है ही। रोमन साम्राज्य, क्लिग्रोपैट्रा तथा महान् सिकन्दर के समय यह मिश्र की खदानों से खूव निकाला जाता था। स्पेनवालों ने दक्षिण ग्रमरीकी विजय के समय पीरू के इ डियन लोगों से बहुत ही उत्कृष्ट पन्ने प्राप्त किये थे। ये सम्भवतः कोल-म्विया की खदानों के पन्ने थे।

खानें— आजकल सर्वोत्कृष्ट पन्नों के लिये कोलम्विया की खदानें प्रसिद्ध हैं। दूसरे दर्जे के पन्ने यूराल पर्वत (रूस) से और आजील से प्राप्त होते हैं। इनके अतिरिक्त आस्ट्रेलिया, आस्ट्रिया, मिश्र, नार्वे, इटली, अफीका, अमरीका तथा भारत में भी पन्ने की खदाने हैं। श्री राजरूप टॉक, जौहरी जयपुर ने विविध खानों के पन्नो में अन्तरों का उल्लेख किया है। वे लिखते है कि अमरीकी खानों का पन्ना पुष्ट होता है; यह रग और पानी में सर्वोत्तम होता है। रूस का पन्ना कम सख्त होता है। अफीका के पन्ने में क्याम आभा व काले छीटे होते है। उदयपुर का पन्ना गहरे रग का किन्तु चुरचुरा होता है। अजमेर के पन्ने में पीलापन अधिक होता है। इस का रंग आकर्षक होता है, पानी भी अच्छा होता है परन्तु कोलम्बिया के पन्ने से कम कठोर होता है। आजील के पन्ने में चीरे और

पीलापन काफी होता है। कोलिम्बया से जो नये किस्म का पन्ना ग्रभी-ग्रभी ग्राने लगा है वह 'ट्रिपेची' नाम से प्रसिद्ध है। इसकी बनावट छ कलियों की है, कलियों को घिसकर बीच की गिरी का माल तय्यार किया जाता है।

भारत मे 'प्यालो के पन्ने' तथा 'जगत् सेठ के पन्ने' इन दो नामो से प्रसिद्ध पन्ने भी मिलते हैं। सुनते हैं कि मुगल बादशाह हुमायूँ के पास पन्ने के कुछ प्याले थे। उन प्यालो के टुकडे इघर उघर विखर गये—ये कही-कही पाये जाते हैं। इसो प्रकार मुशिदा-बाद के एक जगत् सेठ को किसी विदेशी मल्लाह ने किसी द्वीप से लाकर कुछ उत्कृष्ट पन्ने दिये थे। उन मूल पन्नो से बनाये हुए पन्ने ग्राज तक बाजार मे चालू हैं। ये दोनो प्रकार के पन्ने उत्कृष्ट जाति के पन्ने माने जाते है।

ऐतिहासिक बातें—कहते है प्राचीन काल मे पन्ने की खदानें अधिकतर मिश्र के ऊपरी भाग मे ही थी। ये खानें लालसागर के पिर्चिमी किनारे के समान्तर स्थित पर्वत श्रेणी मे थी। ग्राज से लगभग एक सौ वर्ष पूर्व एक फाँसीसी अन्वेषक ने इन खदानों को ध्वस्त अवस्था में ढूंढ निकाला था। उस को अहां जो श्रीजार मिले थे, उनसे पता चलता है कि ये खदाने अति प्राचीन काल की है। यूराल पर्वत (रूस) में स्थित खदानों का भी अचानक सन् १८३० ई० में एक किसान को पता लगा था।

दक्षिणी श्रमरीका के कोलम्बिया की खानो से श्रच्छे पन्ने तो बहुत पहले भी मिले थे—परन्तु इन का ठीक पता सन् १५५८ में लगा। फिर इनमें से पन्ने निकाले जाने लगे। परन्तु जलवायु तथा स्थानीय सरकार की रुकावटो के कारण काम बीच-बीच मे रुकता रहा। श्रव कोलम्बिया की खदानो से लगभग ८८०,००० कैरट पन्ने प्रतिवर्ष निकाले जाते हैं, परन्तु इनमे से श्रिधकाश छोटे श्रीर सदोष होते हैं।

सबसे बड़ा पन्ने का रवा डेवेनशायर के डयूक के अधिकार में वताया जाता है, यह नियमित षट्कोण के आकार का है। इसका व्यास तथा लम्बाई लगभग दो इन्च है। इसका भार लगभग १३४७ केरट है। रंग तो इसका बहुत अच्छा है, परन्तु दोषों की इसमें भरमार है। सबसे बिट्या काट का एक पन्ना कभी रूस के जार के अधिकार में था, इसका तोल ३० कैरेट था। एक छोटा, परन्तु सर्वथा निर्दोष पन्ना, सोने के कंगन में जड़ा हुआ ब्रिटिश सग्रहलाय के खनिज-विभाग में रखा है। सोने में जड़ी निर्दोष पन्ने की एक चौकी भी ब्रिटिश सग्रहालय में है। एक सुन्दर पन्ना लूब के सग्रहालय में है, कहते है, कि यह पन्ना नैपोलियन की अगूठी में था।

अच्छे पन्नो की कीमत इतनी अधिक है कि थोड़े से धनिक लोगों को छोडकर बाकी लोगों की पहुँच से ये बाहर ही रहते है।

वैज्ञानिक लक्षण—पन्ने के रवे ग्रेनाइट, पेग्मेटाइट ग्रौर चूने के पत्थर के साथ लगे हुए मिलते हैं। वे शायद ही कभी निर्मल होते हों। दोषरहित पन्ने का मिलना लगभग ग्रसम्भव माना जाता है। सर्वथा निर्दोष तथा 'परिपूणं' पन्ने का मूल्य बढिया प्राकृतिक माणिक्य तथा हीरे से भी ग्रधिक होता है। इसमें वर्तन तथा ग्रपिकरणन दोनों ही है—पर ग्रधिक नही। दक्षिणी ग्रमरीका के पन्ने में ग्रप-किरणन स्पष्ट होता है। द्विष्णता काफी ग्रच्छी है—यह एक ग्रोर से हरा तथा दूसरी ग्रोर से नीला सा हरा दिखायी देता है। गर्म करने पर यह कठिनता से पिघलता है। ग्रम्लों का इस पर कोई ग्रसर नही होता। यह दूसरे हरे रग के पत्थरों के विपरीत ग्रपना वास्तविक रग कृतिम प्रकाश में भी बनाये रखता है। पिलनी ने तो यहा तक लिखा है कि पन्नों की द्युति न सूर्य के प्रकाश में नष्ट होती हैं, न छाया में ग्रौर न मोमबत्ती के प्रकाश में। ग्रपने प्यारे हरे रग के कारण पन्ना ग्राँखों के लिये ग्रच्छा माना

गया है। जिनों के अनुसार, आख पर पन्ने का अधिकार सब रत्नों से अधिक हैं—आख को सबसे अधिक तृष्ति पन्ने को देखकर ही मिलती हैं—यहा तक कि यदि किसी दूसरी वस्तु को देखते-देखते आखें थक गई हों तो पन्ने को देखने से वे पुन स्वस्थ हो जाती है।

पन्ना ग्रत्यधिक भंगुर है—इसलिये ग्राभूषणो मे जडते समय बहुत सनकं रहना चाहिये। काटने पर इसकी मेखला पतली नही रखनी चाहिये।

श्रोह्न, श्रुभ तथा उत्कृष्ट पन्ने के लक्षण--प्राचीन शास्त्री मे 'पन्ने को सात गुणो का बताया है—हरेरग का, भारी (दडक दार); स्निग्घ लोचदार, चारो ग्रोर किरणो को वखेरने वाला; छूने मे देदीप्यमान—सूर्य के समान स्वत प्रकाश से प्रदीप्त; — ग्रर्थात् श्रेष्ठ पन्ने का शरीर ऐसा होना चाहिये । 'ग्रायुर्वेद प्रकाश' के ग्रनुसार **ग्रुभ** पन्ना, जलकी भाति स्वच्छ-पारदर्शक; भारी, ग्राबदार, लोचदार, मृदुगात्र; भ्रव्यग—जो टेढामेढा न हो; तथा बहुरगी हो। उत्तम पन्ना वह वताया गया है कि जो शेवाल (घास), मोर ग्रौर नीलकठ की पाँख, शाद्वल (एक प्रकार की घास), हरेरग का कषाय, कौए का पख, जुगून् तथा शिरीष पुष्प की भाई के तुल्य आभा को निरन्तर घारण किये हुआ रहे। इनमें से भी जो सूर्य-किरणो से संयुक्त किया जाने पर, श्रपने श्रासपास की चारो श्रोर की वस्तुश्रों को हरा कर दें वह पन्ना उत्तम जाति का माना जाता है। यह बात हम पहले ही लिख ग्राये है ग्रपने मखमली घास के रग के कारण ही पन्ने का अधिक मान रहा है।

दोष—निम्नलिखित दोपो से युक्त पन्ना अच्छा नही माना जाता—लाल-पीली (मिली हुई) ग्राभा वाला, वालू के तुल्य कणदार अथवा कर्कश; रूखा (चमकहीन); कालापन लिये हुग्रा; हलका—हाथ मे लेकर देखने से कम दडक का प्रतीत होने

वाला; चिपटा हुग्रा-जिसके फलक भीतर की ग्रोर सिकडे हुए प्रतीत हो, वक्र ग्रीर ऊबड-खाबड ग्राकृति का, काला श्रौर चुरचुरा।

'रत्न प्रकाश' के लेखक के अनुसार 'जिस पन्ने में लोच, निम्मस और जर्दी हो, जिसका रग नीम की पत्ती के हरे रंग के समान हरा हो; वह उत्तम माना जाता है। नीम की पत्ती के हरे रग में पीत आभा स्पष्ट भासती है, पन्ने में यही पीत आभा अपेक्षित है।' 'पचतत्र' के एक प्रसिद्ध श्लोक में लिखा है कि काच के समीप यदि 'सोना रख दिया जाये तो काच की आभा पन्ने की आभा हो जाती है—इस 'मारकती' चमक को ही, मानो, पचतत्रकार भी पन्ने के हृदयहारी रग का 'प्राण' समक्षते है।

परन्तु एक पाइचात्य लेखक का कहना है कि पीली भांईं वाले पन्ने का मूल्य कम होता है। श्रेष्ठ पन्ने तो गहरे हरे से लेकर घास के से हरे रग के होते है—जब इस हरे रग में काच की श्राभा मिल जाती है तो वही मखमली श्राभा श्रेष्ठ पन्ने की होती है। यो पन्ने में पीले छीटे होना तो दोष माना ही गया है।

पन्ने के रवे की काटें व'सजावट—हम ऊपर लिख ग्राये हैं कि पन्नें के ग्रधिकाश रवे सदोष ही मिलते है। लेस से देखने पर तो प्राय सभी सदोप दिखायी देते हैं ग्रीर उन्हें 'परदार' (feathered) पन्ना के नाम से बेचा जाता है।

पन्ने के जो रवे अपेक्षया स्वच्छ होते है उन को प्राय. आयता-कार अथवा वर्गाकार पहल वाली आकृतियों में काटा जाता है, और इस प्रकार की काट का नाम भी 'पन्ना काट' है। सदोष पन्ने को कंबोशौग काट में काटा जाता है। और उसके ऊपरी उन्तोदर तलपर नक्काशी की जाती है। आदर्श तो यह है कि रवो को इस प्रकार काटा जाये कि उनका रग सर्वथा एक-सा गहरे-से-गहरा हरा दिखायी दे श्रीर उसकी किमया श्रिधक से श्रिधक श्रीक्षल हो जायें। रोमन तथा पूर्वीय प्रदेशों के लोग पुराने जमाने में षड़्भुज टिकुलिया बना-कर, उन्हें पिरोकर पहना करते थे।

रोगो में प्रयोग—'ग्रायुर्वेद प्रकाश' (ग्रध्याय ५ श्लोक १०५) में पन्ने के विषय में लिखा है कि यह विषको मारने वाला, शीतल, रसका मीठा, ग्रम्ल तथा पित्त को दूर करने वाला, श्विकारक, पोषक ग्रीर भूतव्याधा को दूर करता है।

रसतत्र में पन्ने के निग्नलिखित गुण-कर्म बताये है-दीपन, रसायन, ग्रोजवर्घक तथा विषष्न।

"रसरत्नसमुच्चय" में लिखा है कि-

ज्वर-र्छाद-विष-श्वास-सन्निपाताग्निमान्द्यनुत्। दुर्नाम-पाण्डु-शोथघ्न ताक्ष्यंमोजो विवर्धनम्।।

पन्ना बुखार, वमन, विष, दमा, सन्निपात, श्रपच, बवासीर, पाण्डु, शोथ—ग्रादि रोगो को नष्ट कर शरीर के बल एव सौन्दर्य को वढाता है। श्रभिप्राय यह है कि चिकित्सा के सम्बन्ध में पन्नें को विषष्ट्न एव बलवीर्यवर्षक सभी ने स्वीकार किया है। यह हम पहले ही बता आये है कि रत्नो का रोगो मे प्रयोग भस्म तथा पिष्टिका आदि के रूप मे किया जाता है, अतएव विशेषज्ञ वैद्य की सलाह पर निपुण वैद्य द्वारा तथ्यार की हुई भस्म आदि का प्रयोग उचित मात्रा में किया जाना अधिक हितकर है।

आयुर्वेद के अनुसार पन्ने की भस्म ठढी, मीठी और मेदवर्धक है। यह क्षुघावर्घक है और अम्लिपत्त तथा जलन को दूर करती है। इसीलिये तीव्र तथा मृदुज्वर, मिचली और वमन, विषित्रया, दमा ग्रजीर्ण, बवासीर पाण्डु ग्रौर हर प्रकार के घाव ग्रौर सूजन को दूर करती है।

प्यारे हरे रंग के कारण पन्ना दृष्टि शक्ति के लिये उत्तम है। मिरगी से बचाता है, पेचिश को दूर करता है। सन्तान-जन्म के समय स्त्री का परम सहायक है।

हलके हरे से गाढे हरे रग तक का पन्ना, अच्छी प्रकार घिसा हुआ, मुलायम तथा स्वच्छ हो, उसमें दाग, चीर या घुआ न हो और किर उसमें भार भी पर्याप्त हो तो वह बहुमूल्य रत्न समभा जाता है। एक रत्ती वजन का यह रत्न सदा अपने सग्रह में रखना चाहिये।

रतन चिकित्सा के अनुसार, एक ड्राम सुरासार से भरी एक शीशी में सुरासार में घोया आधी रत्तीभर पन्ना सात दिन तथा सातरात तक अधेरे में रख लेना चाहिए। फिर उसमें २० नं० की एक औस गोलिया डाल दीजिये और उन्हें इतनी देर तक रिखये कि वे सुरासार को भली भाति चूस ले। रत्न चिकित्सा के प्रयोज-नार्थ ये गोलियाँ 'पन्ना-गोलिया' कहलायेगी।

इस चिकित्सा के अनुसार हरा रग शरीर के मास-स्थान पर विशेष अधिकार रखता है। शरीर में हरे रंग की कमी से मास पर प्रभाव पड़ता है। इस दृष्टि से, इन गोलियों का प्रयोग दमा, फोड़े फुंसियां, सर्दी का प्रकोप, हृदय रोग, अम्ल की अधिकता, इ फ्ल्यूएंजा उपदंश, शीतिपत्त (Urticaria), सिरचकराना, आदि रोगों में सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

दैवी शक्ति—पन्ना बुधग्रह का रत्न है जो व्यक्ति बुधग्रह के प्रभाव शाली होने की अविध में उत्पन्न होते है—उनको इसका धारण करना उपयोगी है—ग्रर्थात् उस समय जब कि सूर्य मिथुन-राशि का होता है—१५ जून से १४ जुलाई तक ग्रौर १५ सितम्बर से १४ ग्रक्तूबर तक। ग्रक ज्योतिष के ग्रनुसार इन व्यक्तियों का

मूल क ५ होता है। जिन लोगो को अपने जन्म की ठीक तारीख ज्ञात न हो, वे पाश्चात्य विधि से अपने नाम के अक्षरों के अको को जोड कर अपना मूल अक निकाल सकते हैं।

बुध ग्रह के प्रभावाधीन जन्मे व्यक्ति ग्रवसर को पहचान कर उससे लाभ उठाने वाले परन्तु विपदाग्रो में शीघ्र घबरा जाते है। वे किसी के सहयोग मे तो बडी योग्यता से काम करते हैं—परन्तु स्वय ग्रकेले काम करते हुए कठिनाई ग्राने पर टूट जाने हैं। ऐसे व्यक्ति छोटी-छोटी तुच्छ बातो से घबरा उठते है।

धारणविधि—ऐसे व्यक्तियों को चाहिए कि बुध के ग्रनिष्ट प्रभाव की शांति के लिये सोने की ग्रगूठी में पन्ने को मेंढवा कर मध्यमा प्रगुली में धारण करे—उन्हें यह ग्रगूठी ग्रपने जन्म मास की ५,१४ ग्रीर २३ तारीख को सूर्योदय से दो घटे पञ्चात् पहननी चाहिये—यदि उस दिन बुधवार हो तो ग्रीर भी ग्रधिक शुभ होगा। इसको धारण करते समय निम्नलिखित मत्र का उच्चारण करना बताया गया है—ग्रो३म्। उद्बुध्यस्वाग्ने प्रतिजागृहि त्विमिष्टापूर्ते सस्जेथामय च। ग्रिस्मन् सघस्थे ग्रध्युत्तरिस्मन् विश्वेदेवा यजमानश्च सीदत।।

पन्ना घारण करने वाले की शुचिता की रक्षा करता है, यदि उसके विरुद्ध कोई षड्यत्र हो रहा हो तो उसका भडा फोड़ देता है; इसका रग ग्रमरता का प्रतीक माना जाता था, इसलिये पादरी वर्ग में इसका खूब प्रचलन था। पन्ना पहिनने वाले की बुद्धि, तथा स्मृति शक्ति बढती है।

बदल—जो व्यक्ति पन्ना खरीद सकने की सामर्थ्य न रखते हो उन्हें हरित नील मणि (Aquamarıne) घारण करनी चाहिये— इसका भी वही प्रभाव होता है जो पन्ने का होता है।

इस सम्बन्ध मे पृष्ठ ५३-६५ भी देखिये।

सिक्ष्ट पन्ने पहले पहल १६१० में कैरोल चैथम नाम के वैज्ञानिक ने सिक्ष्ट पन्ने बनाये थे। १६३५ में उसकी बतायी हुई प्रिक्रिया द्वारा निर्मित सिक्ष्ट पन्ने बाजार में बिकने लगे है। इस प्रकार के एक हजार कैरेट तक के रवे बनाये गये है। ग्रौर इनसे काट कर पहल-बन्धे रवे पाच कैरेट तक के बाजार में उपलब्ध है।

परीक्षा-इन सिक्लिष्ट पन्नो का रंग नीला-सा हरा होता है-प्राकृतिक पन्नों मे यह रग ग्रामतौर पर नही पाया जाता। इस प्रकार के सलिष्ट तथा प्राकृतिक पन्नो में कुछ अन्य वैज्ञानिक अन्तर इस प्रकार है—(१) कोलम्बिया के प्राकृतिक पन्ने के कम से कम वर्तनाक से भी ऐसे सहिलष्ट पन्ने का वर्तनाक लगभग ०१ कम है (२) सिंश्लिष्ट की दडक (ग्रा० घ०) प्राकृतिक कोलम्बियाई पन्ने के कम से कम आपेक्षिक घनत्व २७१ से भी कम होती है। (३) पराबैगनी किरणों में सिक्लष्ट पन्ने ऋघेरे में प्रतिदीप्त हो जाते हैं। गहरे हरे रंग के प्राकृतिक पन्नो मे यह प्रतिदीप्ति बहुत ही कम बार भ्रौर बहुत थोडी मात्रा मे दिखायी देती है। (४) लघुतरंग पराबैगनी किरणों में प्राकृतिक पन्ना अपारदर्शक होता है—सिश्लष्ट पारदर्शक होता है (५) सलिष्ट पन्नों मे तिनकों के गुच्छे जैसे अथवा भीने परदे-सरीखे अन्तरावेश २६५ से २६६ तक के ग्रा. घ. वाले द्रव में प्राकृतिक पन्ना सदा डूबेगा ही भ्रौर सिंहलष्ट लगभग सदा तैरता रहेगा।

सावधान—पन्नों में अवसर दरारे होती है—जो खाली आँख से ही दीख जाती है। इस कारण इनके दाम बहुत कम लगते है। लोग इस दोष को छिपाने के लिये ऐसे पन्ने पर तेल चुपड़ देते हैं। तेल और पन्ने का वर्तनाक एक होने से अब ये दरारे खाली आख से पकड मे नही ग्राती। तेल यदि नीरग हुग्रा तो उसमे पन्ने का-सा रग भी मिला देते हैं। बस, मामूली-सी गर्मी देने से यह तेल ऊपर ग्रा जाता है। चतुर जौहरी को यह बात ग्रवश्य ध्यान में रखनी चाहिये।

कांच के बने कृतिम पन्ने—(१) काच के बने पन्ने को छूकर देखा जाय तो वह गरम प्रतीत होगा। ग्रसली ग्रथवा प्राकृतिक पन्ना रवा होने के कारण ताप का सुवाहक होता है श्रीर स्पर्श में ठढा लगता है। (ख) काच के पन्ने को ग्राँख के सामने थोडी देर रखने पर गरमी प्रतीत होगी—ग्रसली पन्ने को रखने से ग्राख मे ठढक ग्रा जायेगी।

- (२) काच का पन्ना हाथ में रखने पर भारी प्रतीत होता है—ग्रसली पन्ना हलका, मुलायम ग्रौर चित्ताकर्षक होता है।
- (३) नकली पन्ने को लकडी पर रगडा जाये तो इस की चमक बढ जाती है।
- (४) दान्त कुरेदने की अथवा दियासलाई की तीली मे लगा-कर पानी की एक बूंद रत्न की सतह पर घीरे से रिखये। रत्न बनाविंग होगा तो बूंद उस पर फैल जायेगी परन्तु असली रत्न की सतह पर बूंद बनी रहेगी।
- (५) नकली पन्ने की टूट पर चमकीली घारिया होती है। प्लास्टिक का पन्ना—(१) प्लास्टिक से बने नकली पन्ने का प्रापेक्षिक गुरुत्व १ ५८ से कम होता है। इसकी कठोरता भी कम होती है—इन दो विलक्षणताग्रो से इन्हे असली से अलग किया जा सकता है। (२) प्लास्टिक के बने कृत्रिम पन्ने मे यदि बिजली से गरम की हुई सूई की नोक चुभा दी जाय तो उससे सडाँद ग्रायेगी। (३) यो भी पिन ग्रथवा उस्तरे के पत्ते से यह सरलता से कट जाता है।

'पुखराज' नाम से घोखा: घिसने से रंग में : ४: निखार: जच्चा का सित्र: कुष्ठ श्रौर बवासीर का शत्रु पुखराज का बदल—सुनैला।

विविध नाम—संस्कृत पुष्पराग, पीतस्फटिक, पीतमणि, जीव-रत्न म्रादि; हिन्दी पंजाबी उर्दू फारसी-पुखराज, म्रांग्रेजी-Topaz.

भौतिक गुण-कठोरता, ५; श्रापेक्षिक घनत्व, ६ ५३ वर्तनांक-१६१तथा १:६२; दुहरावर्तन ०००८ तथा श्रपिकरणन ० ० १४ है। द्विर्विणता इसमें तीक्ष्ण नही होती। इसको रगड़ने से बिजली उत्पन्न होती है। श्राभा इसकी काचसम होती है।

कभी सभी पीले रत्नों को पुखराज' या Topaz कहा जाता था-विशेषतया ग्रोलिविन का पीला उपभेद काइसोलाइट तथा पीला स्फटिक, साइट्रीन, तो पुखराज के नाम् से ही बिकते थे। भ्रब भी जौहरी पीले नीलम को 'प्राच्य पुखराज' घुँघले स्फटिक को 'धुँधला 'पुखराज' पीले स्फटिक को स्कॉच पुखराज' नाम से बेचते हैं। प्लिनी ने जिस पुखराज का वर्णन किया है, वह काइसो-लाइट हो है। परन्तु 'प्राच्य पुखराज' अथवा पीले नीलम की कठोरता ६ है और उसका आ० घ० ४ है; स्कान्च अथवा स्पेनिश पुखराज की कठोरता ७ तथा ग्रा० घ० ३ ६५ है। जब कि ग्रसली पुंखराज की कठोरता ८, तथा आर घ ३४ से ३६ तक है।

असली पुखराज ऐल्यूमिनियम का पलूओ-सिलिकेट है। पलोरिन तत्त्व से बने थोडे से रत्न-खनिजो में पुखराज की गिनती है। इसमें पलोरीन की मात्रा १५.५ तथा अल्पमात्रा में जल भी होता है।

इसके भीतर ग्रत्यन्त सूक्ष्म तरल ग्रथवा गैसीय पदार्थ, विशेषतया द्रव कार्वन डाईग्रॉक्साइड तथा ग्रन्य ग्रशुद्धियाँ पायी जाती है। ग्रसली प्राकृतिक पुखराज के रवे त्रिकोणाकार तथा मीनारी सिरोवाले होते हैं। इन्हें विपमलम्बाक्ष समूह में रखा जाता है।

निर्माण तथा प्राप्ति—पुखराज प्राय ग्रेनाइट, नाइस तथा पैग्मेटाइट गिलाग्रो पर बिनबुलाये मेहमानो की तरह श्रा घुसे श्राग्नेय पदार्थों से निकलने वाली जलवाष्प तथा फ्लोरीन गैस की किया से बनता है। इसके साथ मिलने वाले दूसरे खनिज टूर्मेलीन, स्फटिक, टगस्टन, ग्रादि हैं परन्तु पुखराज भारी तथा टिकाऊ होने के कारण इन जिला सो से वहकर आये ककड़ों के रूप में नदी-तलों पर भी मिल जाता है। सैक्सनी मे यह टूर्मेलीन विल्लौरी शिलाओं में ग्रस्तर रूप में जमा हुग्रा मिलता है। रूस ग्रीर साइबेरिया में प्राय नीले रग के पुखराज ग्रेनाइट की जिलाग्रो की गुफाग्रो मे मिलते है। सबसे अधिक बढिया किस्म के पुखराज ब्राजील की खानो से प्राप्त होते हैं। रोडे शिया से प्राप्त होने वाले पुखराज प्राय रग-रहित भ्रथवा पीले-से नीले रग के होते है; काटने पर ये सुन्दर लगने लगते है। श्री लका, जापान, मैक्सिको, तस्मानिया, कोलोरेडो, न्यू इ ग्लैड म्रादि से भी म्रज्छे पुखराज प्राप्त होते है। श्री लका से प्राप्त पुखराज पीले, हलके हरे, ग्रथवा रगरहित होते हैं । वहा इन्हे 'जल नीलम' कहा जाता है। जो पुखराज माणिक्य साथ के मिलते है वे उत्तम जाति के होते हैं।

श्रेष्ठ तथा शुभ पुखराज—प्राचीन ग्रन्थो के ग्रनुसार, उत्तम पीली काति वाला, हाथ मे लेने पर वजानी लगता, सुन्दर रगका, शुद्ध, ग्रातिशय स्वच्छ (पारदर्शी), घव्बो से रिहत, बडा दाना, समग्रङ्ग-वाला, मुलायम, पीली कनेर ग्रथवा चपा या ग्रमलतास के फूल के समान पीतवर्ण, स्पर्श मे चिकना, छिद्ररिहत ग्रीर चमकदार पुख- राज श्रेठ श्रौर शुभ माना जाता है। इस प्रकार का पुर्व राज क्षयरोगः नाशक, कीर्ति, पराक्रम, सुख, श्रायु ए सम्पत्ति की विश्वक-बत्त्र्यारे गया है।

उत्तम जातका पुखराज वह कहलाता है कि जो कसौटी पर घिसने से अपने रग को और अधिक बढा देता है। दोष-काले रग की बूँद-बूँद-सी वाला; दो छिद्रयुक्त; सफेद रंग का; मिलन; हलका; बेरंग; बालू के समान छूने में करकरा, चमकरहित, ऊँचा-नीचा, मुनक्का के रंग जैसा; लाल-पीले मिलेरंग का; पीला-सफेद मिले पाण्डु रग का पुखराज सदोष, और इसी कारण अग्राह्य है।

पुखराज कई किस्म के मिलते है-परन्तु सामान्यतया वे रंग-रहित ही होते है। श्रौर जल जैसे स्वच्छ होते हैं। रंगहीन तथा वे पुखराज जिन में पीली से लेकर शेरी-शराब की-सी स्राभाएँ हों, बहुत अधिक प्रचलित है। हल के नीले तथा हलके-हरे रंग के पुख-राज भी कभी-कभी मिल जाते हैं परन्तु प्रकृति से ही लाल और गुलाबी पुखराज श्रत्यन्त दुर्लभ होते हैं। बाजार में जो गुलाबी पुलराज बिकते है, उनमे से अधिकाश को कृत्रिम प्रक्रिया से गुलाबी किया हुम्रा होता है। उपयुक्त भूरे-से पीत वर्ण या गहरे पीत वर्ण के पुखराज को एक छोटी सी कुठाली या हुक्के की चिलम में रख, रेत, भ्रथवा मैग्नीशिया सरीखे, रासायनिक दृष्टि से भ्रक्रिय पदार्थ के साथ भर कर, सतर्कतापूर्वक, गरम करते रहे। इस प्रकार प्राकृ-तिक रंग निकल भागेगा। परन्तु ठंढा हो जाने पर सुन्दर गुलाबी रग प्रकट हो जायेगा, जो स्थायी रहेगा। इस बढ़िया रंग का मूल्य बहुत बढ जाता है। यदि ग्रांच घीमी रखी जायेगी तो गुलाबी रंग के स्थान पर सामन मछली की खाल का-सा नारंगी हलका गुलाबी रग श्रायेगा। गरम करने पर पीले पुखराजों का रंग सर्वथा उड़ जाता है और रूस की खदानों से मिले हलके पीले रग के पुखराज घूप मे रखने पर श्रपना रग खो बैठते हैं। यही कारण है कि इस समय विटिश सग्रहालय में रूसी पुखराजों को ढककर रखा गया है।

पुखराज सरलता से चिर जाता है—इसलिये इसको सावधानी से वरतना चाहिये। फिर भी यह एक पर्याप्त कठोर पत्थर है; कुरुन्दम (जैसे लाल तथा नीलम) वर्ग के रत्न तथा हीरा ही इससे अधिक कठोर होते है। इसको खूब चमकाया जा सकता है ग्रौर इसीलिये इसकी अपनी एक विशेष मसृण या चिकनी चमक होती है। खूब रगीन पुखराजों में द्विविणता स्पष्ट होती है परन्तु घुंघले पुखराजों में द्विविणता मुश्किल से दिखायी देती है। रगडने पर इससे तीक्षण विद्युत्-लहरे निकलने लगती हैं।

सौन्दर्भ को जगाने के लिये—पुखराज 'ज्वलन्त' तथा 'जाल' काटों में काटा जाता है। परन्तु बड़े टुकड़ों में कुछ अतिरिक्त फलक भी बनाये जाते हैं। बहुत से पुखराजों की मेखलाये अड़ाकार वृत्ताकार अथवा दीर्घ आयत के आकार की बनायी जाती हैं। पुखराज में दोष, त्रुटिया तथा पर भी होते हैं। कई रत्न यो अच्छे होते हैं परन्तु उनमें उपयुक्त रग का अभाव मजा किरिकरा कर देता है।

चिकित्सा मे प्रयोग—'श्रायुर्वेद प्रकाश' के श्रनुसार, पुखराज दीपन, पाचन श्रीर हलका होता है श्रीर शीतर्वीय, श्रनुलोमन, रसायन तथा विपष्न होता है।

यह निम्नलिखित व्याधियो को नष्ट करता है—विषिक्रिया, उल्टी, कफ-वायुविकार, मन्दाग्नि, कुष्ठरोग, बवासीर ग्रीर जलन, पीलिया, नक्सीर ग्रादि।

पुखराज को गुलाव जल ग्रीर केवडा-जल मे २५ दिन तक घोटकर, कज्जल की भाँति पीस लेवे ग्रीर फिर इसको छाया मे सुखाकर रखले भ्रौर सेवन करे। वैद्य लोग क्वेत पुखराज की भस्म बनाते है। इसकी मात्रा चौथाई रत्ती से भ्राधी रत्ती तक है।

रत्नचिकित्सा—में श्वेत पुखराज का प्रयोग किया जाता है। इसको प्रिज्म (त्रिकोण) कांच से देखने पर श्रासमानी रग का दिखायी देता है। ग्रत्कोहल में रखने पर श्वेत पुखराज हीरे के समान चमकता है। बहुत चमकीला, बेदाग ग्रौर श्रच्छे सुडौल श्राकार का पुखराज प्राय नहीं मिलता; मिले तो उसके नकली होने का सदेह करना चाहिये ग्रौर वैज्ञानिक विधियों से उसकी परीक्षा करके ही रत्न चिकित्सा में उसका प्रयोग करना चाहिये। रत्नचिकित्सा के एक लिये एक रत्ती ही काफी होता है।

इस चिकित्सा में इस पुस्तक के प्रथम खण्ड में विणित विधि से 'श्वेत-पुखराज'—गोलिया अथवा असमानी गोलिया काम में लाते है। इन 'श्वेतपुखराज' गोलियों द्वारा दूर हो जाने वाले रोग इस प्रकार है '—पित्त प्रकोप तथा पित्तज्वर; खून बहना, रक्तचाप (खून के दबाव की वृद्धि), गॉठयुक्त प्लेग, जले-कटे के घाव; हैजा, कुत्ताखांसी, घाव, पेचिश या रक्तातिसार; दानेदार ज्वर, गलगंड, मसूढे आदि की सूजन; सिरदर्द; सूजी हुईं आतें; मस्तिष्क प्रदाह; मिचली, दिल की घडकन, स्कार्लेट (सुर्ख) ज्वर (Sarlet fever) आदि।

देवी शक्ति जैसा कि हम पुखराज की वैज्ञानिक विशेषताओं में चर्चा कर आये है, पुखराज को रगड़ने अथवा तपाने पर वह विद्युत् की लहरे छोड़ता है। इस विशेषता के आधार पर प्रसूति के समय पुखराज को गरम करके गिभणी को देने का उल्लेख मिलता है। कहते है कि बिजली की लहरे गिभणी को प्रजनन में सहूलियत पहुँचाती है। विद्युत्-गुण में केवल टूमें लीन ही पुखराज

से ही बढकर होता है।

ज्योतिष की दृष्टि से पुखराज गुरु ग्रह का प्रतिनिधि रत्न है।
गुरु को पुष्ट करने के लिये इस पुस्तक के दूसरे भाग में (पृ० ५३
से ६५ तक) विणत नियमों के अनुसार इसके घारण का विघान है।
जिन व्यक्तियों का जन्म सूर्य की घनुराशि में श्रथित् १५ दिसम्बर
से १४ जनवरी तक हो उनका रत्न पुखराज है। सात या १२
कैरेट का पीला पुखराज, विशेष रूप से तीसरी श्रगुली में, सोने
की श्रगूठी में जडवा कर घारण करना चाहिये। रत्न का वजन
६, ११ श्रथवा १५ रती तो कभी भी नहीं होना चाहिये। इसको
धारण करने का मत्र निम्नलिखित है —

श्रो३म् । बृहस्पते श्रिति श्रदर्यो श्रहा द्युमद्विभाति ऋतुमज्जनेषु ॥ यदीदयच्छवस ऋतप्रजानां तदस्मासु द्रविण घेहि चित्रम् ॥ पुखराज समृद्धि, स्वास्थ्य, दानशीलता, सासारिक सुख दीर्घायुष्य श्रादि प्रदान करता है ।

ब्रिटिश सग्रहालय में रखी एक प्राचीन पुस्तक के अनुसार, पुखराज के घारण करने से रात को डर नहीं लगता; कायरता समाप्त हो जाती है, बुद्धि को तो यह बढाता ही है, साथ ही कोघ को और पागलपन को भी शात करता है। और आकस्मिक मृत्यु की आशका को दूर कर देता है।"

पुलराज का बदल—जो व्यक्ति श्रसली पुलराज नही लरीद सकते वे इस का उपरत्न 'सुनेला' या 'सोनेला' घारण कर सकते हैं। सोनेला अथवा सुनेला साइट्रिन पीला पत्त्थर है इसमे पीले पुल-राज का भ्रम होता है परन्तु इसकी दड़क कम श्रीर अग नरम होता है। यह पूर्ण पारदर्शक होता है।

श्रसली पुखराज की पहचान—पुखराज से जौहरी तथा साधा-रण जन सभी सुपरिचित है। परन्तु सामान्यत तो वे इसके वदल— जैसे कि साइट्रिन विल्लीर—ग्रथवा संश्लिष्ट तथा नकली प्रति-कृति—काच के पुखराज को पुखराज समक लेते है। प्राचीनकाल में तो प्रत्येक पीले रत्न को, उसके ग्रागे 'प्राच्य' ग्रादि उपसर्ग लगाकर पुखराज कह दिया जाता था। ग्राजकल ग्रसली पुखराज को जौहरी 'वहुमूल्य पुखराज' नाम से वेचते हैं।

वहुमूल्य पुंखराज के अत्यन्त प्रसिद्ध रंग पारदर्शक पीतरग, पीतिमायुक्त भूरा और नारंगी-भूरा, हैं। दूसरे कम उपलब्ध रंग— बीचका लाल (जो प्राय., परन्तु सदा नहीं) गरम करने पर ही आता है, बहुत हलके से लेकर हलका नीला, बहुत हलका हरा, बेंजनी, हलका हरा-सा पीला, तथा रंगहीनता, भी मिलते हैं।

पुखराज का भ्रम इन रत्नो से सम्भव है .—बिल्लौर, टूमलीन, कुरुन्दम समूह (गुलाबी, पीला भ्रौर हलका नीला नीलम), बैरुज वर्ग के रत्न (स्वर्ण-बैरुज, हिरत मिण ग्रादि), सिहलिष्ट कुरुन्दम भ्रीर काँच। टूमेंलीन ग्रौर काँच के नकली पुखराज देखने में श्रसली पुखराज से लगते है—इनका वर्तनांक भी पुखराज के वर्तनांक जितना ही है। परन्तु काच में दुहरा वर्तन नहीं है; टूमेंलीन का भ्रा घ० पुखराज से बहुत कम है। पुखराज जितनी हलकी ग्राभा के रत्न में जितनी बहुणिता होने की ग्राशा रहती है—उस से कही ग्रधिक बहुवणिता इसमें पायी जाती है। पीता पुखराज में स्पष्ट तीन रंग—भूरा-सा-पीला, पीला ग्रौर नारंजी-पीला—दिखायी देते है। नीले पुखराज में नीले रंग की मात्रा के श्रनुसार, रंगहीन ग्रौर हलका नीला—ये दो रंग दिखायी देते है। पीले विल्लौर से इसको पहचानने के लिये दोनो की घनता

पिलं विल्लीर से इसकी पहचानने के लिये दोनों की घनता देखनी चाहिये। ब्रामोफॉर्म को, बेंजीन ग्रादि द्रवों से हलका करके २.६५ घनता का बना लेना चाहिये। इस में रगहीन या पीला विल्लौर ग्रोर ऐमीथिस्ट सब या तो लटके रहेगे ग्रथवा घीरे-घीरे डूबेंगे या घीरे-घीरे ऊपर उठेंगे। पुखराज डब जायेगा।

इमिटेशन का अग असली पुखराज से अधिक नरम होता है; रुखा होता है और चमक काच की-सी होती है; इमिटेशन का दूधक स्थिर, रुखा तथा आभारहित होता है।

श्रमली पुखराज को पहचानने की ये विधिया भी बतायी गयी है— (१) सफेद कपडे पर रखकर घूप में देखे तो कपडे पर पीली भाई-सी दिखायी देगी। (२) चौबीस घटे तक दूध मे रखने के बाद श्रसली पुखराज की चमक क्षीण नहीं होती। (३) जहरीले जानवर द्वारां काटे गये स्थान पर श्रसली पुखराज को लगाने से वह उसके विष को खीच लेता है।

शुक्ररत्न—हीरा, वज्र

: દ:

हीरक द्युति; 'वारितिर' हीरा; उत्कृष्ट हीरा; हीरा बनाने की मशीन; प्रसिद्ध ऐतिहासिक हीरे-श्रसली-नकली की पहिचान, रोगो मे प्रयोग दैवी शक्ति, पुत्र चाहने वाली स्त्रियों के लिये उचित हीरा; विवाह सबन्ध में मधुरता।

विविधनाम सस्कृत—वज्र, दिद्युत्, ग्रर्क, भिदुर, शतकोटि, हीरक, ग्रभेद्य, सायक, कुलिश, ग्रादि ; हिन्दी-पंजाबी—हीरा; उर्दू-फारसी—ग्रल्मास ; ग्रग्रेजी—Diamond

भौतिक गुण-कठोरता-१०, ग्रा० घ० ३ ४; वर्तनाक-२ ४१७५; दुहरा वर्तन तथा श्रनेक विणता का ग्रभाव; ग्रपिकरणन ० ४४। हीरे मे ये तीन विशेषताएँ सभी खनिज पदार्थों तथा रत्नो से ग्रधिक पायी जाती है—(१) यह सबसे ग्रधिक कठोर है; इस कारण कोई भी पदार्थ इसको खुरच नहीं सकता; न यह किसी दूसरे पदार्थ से घिसा जाता है। (२) इसका वर्तनाक सबसे ग्रधिक है; इसके

कारण इस के भीतर गया हुग्रा प्रकाश भीतर से पूरा-पूरा लौटकर ग्रा जाता है ग्रर्थात् प्रकाश का पूर्ण परावर्तन होता है, जिसके कारण इसकी दमक सब रत्नों से ग्रधिक है; इस दमक को हीरक द्युति (चमक) नाम दिया गया हैं। (३) ग्रपिकरणन भी इसमें सब रत्नों से ग्रधिक पाया जाता है। इसका परिणाम यह होता है कि ग्रच्छे कटे हुए हीरक खण्ड के शिखरवाले ग्रनीक मे से भांक कर देखने से इसमें से इन्द्रधनुषी रगों की भिलमिलाहट खूब फूटती दिखायी देती है। गरुड पुराण में तो यहाँ तक लिखा है कि हीरे के किनारे टूटे हुए हों, उस पर विन्दु ग्रौर रेखाएँ भी हों, परन्तु, 'इन्द्रायुध'—इन्द्रधनुष—की सी लौ हो तो वह हीरा धन, धान्य ग्रौर पुत्रों का दाता होता है।

वारितर—वर्तन के गुण की ग्रधिकता के कारण हीरे को जब जल में डुबो दिया जाता है तब भी इस की दमक उतनी ही दिखायी देती है जितनी कि वायु में रखते हुए थी—ऐसा दीखता है कि मानो यह पानी में तर रहा हो। इसी प्रकाशीय गुण का यह परिणाम भी है कि जल या ब्रोमोफॉर्म या मिथाइलीन ग्रायोडाइड में डुबोने पर उत्कृष्ट हीरा द्रव के तल से बहुत ग्रधिक उभरा हुग्रा—उभर ग्राया हुग्रा—दिखायी देता है। कम वर्तनाक के, इसके स्थान पर दिये जाने वाले सिश्लष्ट नीलम ग्रौर सिश्लष्ट कटिकज ग्रादि दूसरे खनिज, द्रव में डुबोने पर न तो इतने उभर कर ग्राये दिखायी देते हैं ग्रौर न इनकी वह चमक ही रहती है जो वायु में दिखायी देती है।

गरुड पुराण म्रादि भारत के प्राचीन ग्रन्थों में कहा है कि जो हीरा 'वारितर' होता है वह सर्वोत्कृष्ट होता है। प्रतीत होता है कि उस प्राचीन युग में भी भारत के वैज्ञानिक हीरे की इस विशे-षता से सुपरिचित थे—भले ही म्राज इनके कार्यकारण सम्बन्धों का विश्लेषण लुप्त हो चुका है। शुक्रनीति मे भी 'वारितर' हीरे को सर्वोत्कृष्ट माना है।

वैज्ञानिक विश्वकोश' में लिखा है कि जब हीरा—मिली तलछट में पानी मिलाकर उसको बहाया जाता है तो हीरे के छोटे-छोटे कण पानी पर तैरते है—इसका कारण यह है कि एक तो हीरा स्वय जलद्वेषी या जलविरोधी (hydrophobic); है दूसरे पृष्ठ तनाव (surface tension) तैराने से इसकी सहायता करता है। शेष जलस्नेही तलछट नीचे बैठ जाती है।

इसके फैलाव का गुणाक बहुत कम है श्रीर श्रत्यन्त ऊँचे ताप-मान पर भी, तपाकर लाल कर देने पर भी, यह कठोर बना रहता है—इसलिये श्रौद्योगिक कामो मे इसका स्थान बहुत ऊँचा हो गया है। सन् १६४० से तो श्रौद्योगिक हीरो की उपयोगिता इतनी बढ गयी है कि श्रमरीकी सरकार के सुरक्षाविभाग ने इसको युद्ध का एक श्रावश्यक सामान घोषित कर दिया है। श्रत्यधिक कठोरता के कारण रत्न हीरे श्रपनी चमक नहीं खोते श्रीर इसी गुण के कारण श्रोद्योगिक हीरे उद्योगो के लिये उपयोगी बने रहते है।

प्राकृतिक रूप—हीरा घनाकार ग्राठ तथा बारह पहलो का मिलता है। भारतीय हीरा ग्राठ तिकोने पहलो का ग्रीर ब्राजीली हीरा समातर ग्रसमचतुर्भुं जीय (चौकोर) बारह पहलो वाला मिलता है। तिकोने पहलो पर तिकोने ही, जो सूक्ष्मदर्शक यन्त्र की सहायता से ही दीख पड़े इतने बारीक, निगान या गढे होते है—जिनके किनारे ग्रीर शिखर उस पहलू के किनारो व शिखर से उल्टी दिशा मे होते है कि जिस पर ये स्थित होते हैं। चौकोर पहलो के लम्बे कर्ण के समातर पट्टिया या घारिया होती हैं। फिर ये पहल कुछ-कुछ ऊपर को उभरे (उन्नतोदर) तथा इनके किनारे पैने न होकर, कुछ-कुछ गोल होते है। ये सारी विशेषताएँ कार्बन से हीरा बनते समय पड़े भारी दबाव का परिणाम प्रतीत होती हैं।

कुछ हीरों को छोड़कर प्राय सभी हीरे बिजली की घारा को अपने भीतर से नहो गुजरने देते परन्तु ताप को आसानी से गुजरने देते है—इसीलिये छूने में हीरे ठंढे लगते है।

सबसे अधिक कठोर होते हुए भी हीरे भंगुर, जल्दी टूट जाने वाले होते हैं। फर्श पर गिरने से हीरा यो ही चोट खा जाता है। कहते हैं कि दक्षिणी अफ्रीका में जब पत्थर का एक टुकड़ा ऐसा मिला कि जिसके हीरा होने की सम्भावना हुई तो उसको जाचने के लिये लुहार को दिया गया। उसने आव देखा न ताव भट अपने घन पर रख कर भारी हथौड़ा उस पर दे मारा और सिद्धकर दिया कि यह पत्थर हीरा नही है! इस प्रकार अनजाने ही एक हीरा हाथ से जाता रहा!

फिर यह कठोरता ग्रलग-ग्रलग स्थानों के हीरों में कम-ग्रधिक होती है। बोनियो तथा ग्रास्ट्रेलिया के हीरे ग्रफीकी हीरों से ग्रधिक कठोर होते है। ग्रफीका से कुछ हीरे ऐसे भी मिले हैं कि जो हवा लगने पर कठोर हुए। फिर एक हीरे में कही कम कठोरता ग्रौर कही ग्रधिक कठोरता होती है। जैसा कि हम पहले लिख ग्राये है कठोरता का ग्रथं इतना ही है कि हीरा किसी ज्ञात वस्तु से खुरचा नहीं जा सकता। परन्तु यह ग्रपने पहलों के समान्तर तलों पर सरलता से चिर जाता है। ग्रपने इस गुण के कारण ही इसको काट लेना सम्भव हुग्रा है।

रंग— आभूषण के रूप में काम आने वाला हीरा पारदर्शक तथा लगभग रंग-रहित होता है। यह एक प्रकार से दोषरहित होता है। थोडा सा नीलापन लिये हुआ परन्तु रगहीन और पार-दर्शक हीरा सबसे अधिक मूल्य का आँका जाता है। पीली आभा-वाले हीरे कम आबदार होते हैं। हरे आराग वाले भी हीरे मिलते हैं। भूरे, बादामी रग के हीरे दक्षिणी अफ्रीका से मिलते हैं। माणिक्य तथा नीलम के सरीखे चटकीले रग के हीरे नहीं मिलते। प्राचीन ग्रन्थों में रगों की दृष्टि से हीरे ग्राठ प्रकार के बताये है— १ ग्रत्यन्त सफेद २ कमलासन ३ वनस्पित के समान हरे रग के ४ गेदे के समान वासन्ती रग के। ५ नीलकठ के कठ-सदृश नीले ६ व्यामल ७ तेलिया ग्रीर ५ पीत हरा।

उपयोगिता की वृष्टि से—जवाहरातो की श्रेणी मे न ग्राने वाले हीरे श्रोद्योगिक हीरे कहलाते है। इनमे से कुछ स्वच्छ, पार-दर्शक तथा शेष ग्रपारदर्शक होते है। सामान्यतया इन का रग ग्राकर्पक नहीं होता। रत्नों की कोटि के हीरों को चिरकालीन प्रयोग के बाद भी बदलना नहीं पडता परन्तु ग्रौद्योगिक हीरे प्रयोग से घिस कर नष्ट हो जाते है ग्रौर उन्हें बदलना पडता है। बोर्ट (Boart) कुछ-कुछ भूरा ग्रौर कार्वनंडो (Carbonado) सर्वथा काला हीरा होता है। ये दोनों ग्रौद्योगिक कामों में ग्राते हैं।

त्राजकल खानो मे से जितने हीरे निकाले जाते हैं उनमें श्रीद्योगिक हीरो की मात्रा ही बहुत ग्रिंघक होती है।

प्राप्तिस्थान—भारत में हीरा ग्रित प्राचीन युग से ज्ञात है। प्राचीन ग्रन्थों में इसके ग्रौषधीय तथा ज्योतिष सम्बन्धी गुणो का वर्णन मिलता है। भारत में हीरों की प्रसिद्ध खाने दक्षिण में थी—मद्रास प्रदेश की पिनेर नदी से लेकर बुन्देलखण्ड की सोन तथा खान निदयों तक से उस समय हीरे मिलते थे। यहाँ निदयों की रेत तथा ककड़ों से हीरा खोज निकाला जाता था। गोलकुण्डा हीरों का बाजार था। ग्राजकल मद्रास, मध्य प्रदेश, उड़ीसा तथा गुजरात की खानों से २००० करेट से ४००० करेट हीरे वार्षिक निकाले जाते है। बोनियों में भी हीरे की खाने प्राचीन काल में विद्यमान थी।

ब्राजील मे हीरे की खाने १७२५ ई० मे चालू की गयी। परन्तु

उस समय वहां भी पुर्तगाली सरकार स्वत्वाधिकार के रूप में इतना धन ले लेती थी कि हीरा निकालने का उद्योग पनप नहीं सका। सन् १८३४ में स्वतंत्र होने पर यहाँ यह उद्योग फिर चमका। ब्राजील में हीरे की खाने मीना जेरी तथा बाहिया प्रदेशों में है— हीरे की कार्बनेडो किस्म तो लगभग यही पर ही मिलती है।

१८६७ में दक्षिण अफ्रीका मे हीरों की उपस्थित का पता लगा। आज तो दक्षिण अफ्रीका ही हीरों का मुख्यतम उत्पादक देश है। यहा का किम्बरली 'नगर हीरों के उत्पादन का सबसे बड़ा केन्द्र है। अफ्रीका के दूसरे भागो—रोडेशिया, गोल्डकोस्ट, बैल्जियन कागों आदि स्थानों से भी हीरे मिलते है। आस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स से हीरे मिलते है, परन्तु उत्पादन बहुत कम है। दक्षिणी अमेरिका से भी हीरे निकलते है। विश्वभर मे एक वर्ष मे जितने हीरे निकाले जाते है—उनका ६५ प्रतिशत भाग अब दक्षिणी अफ्रीका से निकलता है।

सन् १६६७ ई० में हीरे का विश्व उत्पादन का कुल योग ४२३८८००० कैरेट हुम्रा था, इसमें से ३३२६५००० कैरेट मौद्योगिक तथा ६०६३००० कैरेट रत्न-हीरे थे। रत्न-हीरों का ८१६ प्रतिशत भाग दक्षिण म्रफीका से निकाला गया था। भारत से केवल ७००० कैरेट हीरे मिल सके थे।

श्राजकल हीरे के उत्पादन का नियन्त्रण लगभग पूरे रूप में De Beers Consolidated Mines—नाम की कम्पनी के हाथ में ही है; यह कम्पनी कुछ खाने तो स्वय चलाती है श्रीर शेष खानों के हीरे भी यही ले लेती है।

ग्राजकल लन्दन से ही विश्वभर के हीरों के व्यापारी ग्रनघड़ हीरे खरीदते है। भारत ग्रौर संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका हीरों के सबसे बड़े खरीदार है। ग्रमरीका में इनका लेन देन इतना बढ़ गया है कि वहाँ हीरा काटने वालो की संख्या बहुत बढ गयी है।

विश्व के प्रसिद्ध हीरे—जिन हीरों ने विश्व मे नाम कमाया है उनकी सख्या भी कम नहीं है। इस छोटी सी पुस्तक में उनके विस्तृत इतिहास तो नहीं दिया जा सकता—परन्तु कुछ सामान्य परिचय देना कम रोचक नहीं होगा।

कोहेनूर हीरा—१४ वी सदी मे भारत के मुगल बादशाहों की सम्पत्ति था। उस समय इसका भार १८६१ कैरेट था। १७३९ में इसको नादिरशाह अपनी लूट में दिल्ली से ईरान ले गया। उसके मरने पर यह फिर भारत में आ गया और क्रमश कई भारतीय राजाओं के पास रहा। अन्त में महाराजा रणजीतिसह के पास रहा और उसके उत्तराधिकारियों से ईस्ट इ डिया कम्पनी ने ले लिया। कम्पनी ने इसको महारानी विक्टोरिया को भेट कर दिया। १८६२ में इसको पुन काटा गया और तब से इसका भार १०६१ कैरेट हैं, जो ब्रिटिश शाही परिवार की निजी सम्पत्ति है।

पिट या रोजेंट होरा-मूल रूप मे ४१० कैरेट का यह प्रसिद्ध हीरा हैदराबाद दक्षिण की गोलकुण्डा के समीप स्थित एक खान से मिला था। पहले पहल इसको उस समय मद्रास के गवर्नर पिटने खरीदा। ज्वलन्त काट के पश्चात् इसका भार १३६ ६ कैरट रह गया। काटने मे २ वर्ष तथा ५००० पौड लगे थे। १६१७ में इसको फास के रीजेन्ट ने खरीद लिया। अब यह लूवर की गैलरी में रखा है। इसकी कीमत ४८००० पौंड आकी गयी है।

महान् मुगल—यह हीरा ज्ञात भारतीय हीरो में सबसे बडा है। सन् १६५० में कौलूर की खानों से मिलाथा। मूल तोल ७८७ ५ कैरट था—गुलाबी काट के पश्चात् २४० कैरट रह गया था। १६६४ में इसे औरगजेब के खजाने में देखा गया था। अब इप्तका पता नहीं है कि कहा है।

श्रीलिफ हीरा भी एक ऐतिहासिक हीरा है। यह बडा रतन कभी रूस के राजदंड के ऊपरी सिरे पर लगा हुआ था। यह गुलाबी काट का भारतीय हीरा है। इसका भार लगभग १६३ कैरेट है। किसी फासीसी सिपाही ने इसको मैसूर के एक मन्दिर की मूर्ति की आँख से चुरा लिया था। उससे कमश चलता-चलता यह राजकुमार श्रोलिफ के हाथ ६०,००० पौड में लगा था।

कुलीनन हीरा—सन् १६०५ में दक्षिण अफ्रीका की प्रीमियर खान से निकला १०×६.५×५ सैटीमीटर आयतन का ३१०६ मैंट्रिक कैरेट का यह हीरा सबसे भारी हीरा है। १६०७ में यह इंग्लैंड के राजा एडवर्ड सप्तम को भेट किया गया। इसके दोष हटाने के लिये इसके पहले दो टुकड़े किये गये:—इनमें से पहला ५३०.०२ कैरट का 'अफ्रीका का तारा' कहलाया। कुलीनन द्वितीय समायत आकार का ३१७४ कैरट तोल का है।

होप हीरा—रंगीन हीरो में सबसे बड़ा हीरा है। इसका भार ४४ ५ कैरट है। इसका रंग हरापन लिये हुम्रा नीला है। सन् १६४२ में टैबर्नियर ने भारत से इसे प्राप्त किया था। फ्रांसीसी राजमुकुट से होता हुम्रा यह मन्त में लन्दन के एक घनी व्यापारी होप के संग्रहालय में स्थान पा गया। १८६७ में उसका यह सग्रह बिका; उस समय यह म्रमरीका चला गया। वहाँ से भी एक भारतीय के हाथ में गया परन्तु म्रब एक म्रमरीकन महिला की सम्पत्ति है। कहते हैं कि यह हीरा म्रपने मालिक के लिये म्रशुभ रहता म्राया है।

रत्न-होरे के तीन प्रकार—गरुड़ पुराण ग्रादि प्राचीन भारतीय ग्रन्थों के श्रनुसार, रत्न-हीरा तीन प्रकार का होता है—ग्रर्थात् नर, नारी श्रीर नपुंसक हीरा। नर हीरा श्रत्यन्त चमकीला श्रीर इन्द्र घनुषी ली देता है। जल में डालने पर भी उसकी चमक ऊपर

तैर ग्राती है। यह रेखाग्रो ग्रीर बिन्दुश्रो से रहित ग्रप्ट कोणी तथा श्वेत रग का होता है। नारी हीरा चपटा कुछ-कुछ गोल ग्रीर ग्रायताकार होता है। यह छ कोण होता है, दसमे बिन्दु तथा रेखाएँ भी होती हैं। नपु सक हीरा गोल होता है—उसमे कोण तथा पैने किनारे नहीं होते तथा कुछ ग्रधिक भारी होता है। इनमें से नर हीरा सभी के लिये उपयोगी है। फिर श्वेत हीरे को बाह्मण, फिटकरी के रग के लाल हीरे को क्षत्रिय, पीले रग के हीरे को वैश्य ग्रीर काले रग के हीरे को श्रूद्रवर्णी हीरा कहते हैं।

शुभ तथा उत्कृष्ट हीरा—जो हीरा बहुत हलकी नीली भाँई के साथ सफेद हो, अथवा नीली और लाल किरण देता हुआ सफेद हो; काले रंग के बिन्दुओं से रहित हो वह शुभ तथा उत्कृष्ट माना गया है। एक अन्य अन्य के अनुसार, शख के समान सफेद अथवा बिल्लौर के समान चमकता, चन्द्र के समान रोचक, चिकना हीरा सर्वोत्तम वर्ण का हीरा होता है। चारो और लाल किरणे फेकता हुआ सफेद हो, अथवा लाल-पीला सफेद अथवा खरगोश की आँख के रंग का हो वह दूसरे दर्ज का (क्षित्रिय) होता है। जो पिलाई लिये हुआ सफेद हो, साण पर चढा कर तेज करके तेल या पानी से बुभाई हुई तलवार की-सो चमक वाला हीरा तीसरें दर्ज का (वैश्य) हीरा होता है। काली भाई वाला सफेद हीरा शूद्रवर्ण का माना जाता है। वैसे यह भी असली हीरा होता है।

हीरे के दोष—प्राचीन ग्रन्थो तथा ग्रविचीन जौहरियो के अनुसार हीरें मे निम्नलिखित बाते होना उसे ऐबदार बनाता है। इन के कारण उसका मूल्य घट जाता है —

१ छींटा या बिन्दु—हीरे पर जल के समान विन्दु या छीटा होना उसका ऐव है। यह छीटा लाल हो तो सर्वथा त्याज्य है; छीटा काले और सफेद का रग का भी हीरे को ऐवदार वना देता है।

२ काक पद—कौवे के पैर के समान काले बिन्दु होना 'काक पद' दोष कहलाता है; ऐसे हीरे को मृत्युदायी बताया है।

३ 'यव' (जौ) दोष—जौ के ग्राकार के चार रगों के बिन्दु हो सकते हैं—श्वेत, लाल, पीला ग्रीर काला। जौ विन्दु श्वेत हों तो वह हीरा उत्तम माना गया है। शेष ग्रधम हैं।

४ सलदोष—हीरे की घार, कोना तथा बीच में—तीन स्थानों पर मल हो सकता है—मल रहना मलदोष है। यह भी अ्रशुभ है।

प्र. रेखा-दोष—हीरे पर चार प्रकार की रेखाएँ हो सकती है—(१) बॉये भाग से जाने वाली (२) दक्षिण भाग से जाने वाली (३) रेखा को पार करने वाली ग्रीर (४) रेखा को पारकरके ऊपर को जाने वाली रेखा। इनमें से वाम भाग से जाने वाली रेखा उत्तम तथा शुभ मानी जाती है। इनके ग्रितिरक्त, तेलियापन, जर्दी, भूरापन, खड्डा, चीर, चमक न होना ग्रीर ग्रिधक कडापन भी ग्रवगुण हैं। जो हीरा सामान्य हीरे से ग्रिधक कठोर हो उस पर ग्रनीक बनाने में ग्रिधक कठिनाई होती है।

बनावटी होरे—गरुडपुराण तक में कहा है कि हीरे की बढी-चढी कीमत श्रौर उसका ग्रादर देखकर चतुर-चालाक लोग नकली हीरे बनाने का यत्न करते है। गरुडपुराण के ६८ वे ग्रध्याय के ग्रनुसार—

> श्रयसा पुष्परागेण तथा गोमेदकेन च। वैदूर्यस्फटिकाभ्यॉच काचैश्च पृथग्विघै । प्रतिरूपाणि कुर्वन्ति वज्रस्य कुशलाः जना।।

श्रयति लोहा, पुखराज, गोमेद, वैदूर्य, स्फिटिक तथा काच से नकली हीरे हुशियार लोग बना लेते हैं, इसलिये ग्राहक को भली-भाति परीक्षा करके श्रसली हीरा खरीदना चाहिये।

हम पहले बता आये है कि किसी रत्न के कृत्रिम अथवा मनुष्य-

निर्मित रत्न चार प्रकार के होते है, १ सिक्लिष्ट २ पुनर्निर्मित ३ ग्रनुकृत ग्रीर ४ द्विक ग्रथवा त्रिक ।

व्यापार की दृष्टि से लाभदायक सिश्लष्ट हीरा ग्रभी तक नहीं बनाया जा सका है। परन्तु इस दिशा में वैज्ञानिकों का यत्न लगातार चालू है। पहले पहल फरवरी १६५५ में जनरल इलैक्ट्रिक कम्पनी ने १ लाख वायुमडलों के दबाव से ग्रधिक दबाव तथा २७६० डिग्री शतांश ताप पर ग्रैफाइट के कणों से सिश्लष्ट हीरा बनाया। कइयों का कथन है कि इस कम्पनी ने खांड से ऐसे होरे बनाये हैं। कुछ भी हो, ग्रभी तक ये हीरे केवल ग्रौद्योगिक कार्यों के लिये उपयोगी बन पाये हैं—'रत्न' नहीं बन सके हैं। कहते है कि रत्न हीरे बन तो सकते हैं परन्तु उनको बनाने का खर्च ग्रत्यधिक है।

रूस में हीरा बनाने की मशीन

कहते हैं कि अब रूसी वैज्ञानिकों ने अधिक खर्च की इस रका-वट को दूर कर लिया है। अक्तूबर १६७० के 'नवनीत' (हिन्दी मासिक, बम्बई) के पृष्ठ ३६ पर प्रकाशित लेख के अनुसार— लोहे का एक स्टोव जैसा दीखने वाला यत्र, पिरामिड जैसी चोटी, चौकोर आधार, भीतर जैनन नामक एक गैसका शक्तिशाली स्रोत।' यह है नकली हीरा तय्यार करने की मशीन। इसमे 'यह जो सामने छोटा-सा छिद्र है, इसमे जरा भाकिये। लाल-लाल छोटा-सा दाना जो आप अब देख रहे है—वह हीरा तय्यार हो रहा है।"

कुछ भी हो, श्रभीतक सहिलष्ट श्रथवा रासायनिक विधि से से तय्यार हीरे श्रसली हीरे की बराबरी में नही खड़े हो सके है। श्रतएव जौहरी के सामने इनकी कोई समस्या नहीं है।

श्रसली रत्न के छोटे-छोटे टुकडो को गलाकर श्रापस मे जोडकर निक्षेप रूप मे जमाकर जो रत्न बनाये जाते है उन्हे 'पुनर्निमत' रत्न कहते है। श्रभी तक हीरा 'पुनर्निमित, भी नही किया जा सका है।

हा, सिक्षिष्ट रूटाइल (rutile) तथा संक्लिष्ट नीलमों से द्विक हीरे बनाए गये है।

परीक्षा श्रौर पहचान—हीरा एक अत्यन्त महत्वपूर्ण रंग रहित अथवा लगभग रगरहित, तथा पारदर्शक रत्न है। हीरे का भ्रम डालने वाले श्रथवा उसके स्थान पर नकली हीरे के रूप में चलाये जाने वाले मुख्य-मुख्य रत्न निम्नलिखित होने सम्भव है— (१) सिल्ष्ट रूटाइल (२) स्ट्रौशियम टिटेनेट, श्रसली तथा संश्लिष्ट गोमेद; प्राकृतिक रग रहित नीलम, बिल्लौर श्रौर काच से निर्मित श्रनुकृतिया श्रादि।

हमने ऊपर गरुडपुराण का जो इलोक उद्धृत किया है तथा फेरुकृत रत्नपरीक्षा के आधार पर यह कहा जा सकता है कि हीरे की परीक्षा की समस्या कॉच और स्फटिक के अनुकृत रत्नों तथा गोमेद, पुखराज तथा बैक् ज आदि कुछ प्राकृतिक रत्नों के कारण उपस्थित होती है।

श्रामतौर पर जौहरियों का तो यही ख्याल रहता है कि हीरे की केवल मात्र चमक को ही देखकर श्रसली हीरे को पहचान लेना किठन नहीं होता। फिर भी जौहरी कितनी बार धोखा खा जाते हैं। इसलिये सच्चे हीरे की पहचान के लिये कुछ सूचनाश्रो का उल्लेख करना उचित होगा।

(१) हीरे की सब से अधिक विशेष पहचान चमकीले गोल 'मनोहारी' श्राकृति के हीरक-खण्डों की मेखला के उस तल पर कि जिस पर पालिश (प्रमार्जन) नहीं हुआ है, सतह का श्रिष्टितीय तन्तुविन्यास श्रथवा रेशों की बनावट है। हीरे को गोल करते समय

खराद के प्रयोग से हीरे की सतही सूरत ऐसी बन जाती है कि जैसी दूसरे किसी रत्न की नहीं होती।

(२) काटे-सवारे हीरक- खण्ड की मेखला के ऊपर श्रयवा इस के समीप हीरे की मूल त्वचा तथा कुछ 'प्राकृतिक' श्र श भी बचे रह जाते है। इन प्राकृतिक श्र शो पर गढे श्रयवा तिकोनी श्राकृतिया दिखायी देती है जो कमश हीरो के समातर श्रसम चतुर्भुं ज श्रीर त्रिभुजाकार पहलो पर पायी जाती हैं। ये निशान भी किसी नकली हीरे के पहलो पर नही दिखायी देते।

(३) अच्छे काट के हीरे की चमक अपनी विशेष दमक होती है। इसका नाम 'हीरक द्युति' है। ऐसी दमक और किसी रत्न में नहीं पायी जाती। गोमेद में दमक पर्याप्त होती है। परन्तु ध्यान से देखने से पता लग जाता है कि इसको दमक हीरक-चमक न होकर विरोजा जैसी चमक है।

(४) कठोरता की परीक्षा, जौहरी लोगों मे अत्यन्त प्राचीन काल से चली आ रही परीक्षाविधि है। जैसा कि सबको मालूम है, हीरा सबसे अधिक कठोर खनिज है—मनुष्य ने कड पदार्थों को धिसने के लिये जो दो कित्रम पदार्थ बनाये है, हीरे के सिवा, उन्हीं दो से माणिक्य और नीलम पर खरीच पड सकती है। बस तो कित्रम नीलम (असली को क्षित अस्त होने क्यो दिया जाय?) के एक टुकड को उस हीरक-खण्ड की मेखला की नोक से खरोचिये जिसकी आप परीक्षा कर रहे हैं। यदि नीलम पर हलकी सी भी खरीच पड जाये तो आप जिस खण्ड की परीक्षा कर रहे हैं वह असली हीरा है—अन्यथा नही।

परन्तु सावधान—बहुत जोर न लगाइये, हीरा कठोर होते हुए भी भगुर होता है—कही नोक न टूट जाय।

(५) हम पहले बता आये है कि हीरक खण्ड मे गया प्रकाश

लगभग पूरा-का-पूरा भीतर से लौट ग्राता है—ग्राप जिस रत्न खण्ड की परीक्षा कर रहे है उसके पीछे ग्रगुली रख कर उसको सामने से देखिये—ग्रंगुली दिखायी नही देगी। खिड़की में एक छिद्र के सामने रत्नखण्ड को रिखये; हीरक खण्ड में से यह प्रकाश ग्राप की ग्रोर न ग्राकर दूसरी ग्रोर ही लौट जायेगा; ग्राप को दिखायी नही देगा।

(६) उच्च अपवर्तन के कारण ज्वलन्त काट हीरे की चोटी पर वाले फलक से इन्द्रधनुष के-से रगो की चमक दिखायी देती है। यह दमक हीरे में सब रत्नों से अधिक पायी जाती है। रंग हीन रत्नों में से गोमेद में ही दमक पायी जाती है।

परन्तु इवेत गोमेद में दुहरा वर्तन होता है—इसलिये इसके पृष्ठभाग के अनीक दुहरे दिखायी देते हैं। फिर कठोरता के परीक्षण से तो गोमेद का भ्रम मिट ही जाता है।

- (८) सीसे युक्त कांच के बने नकली हीरे अब बहुत आने लगे हैं; परन्तु हीरों का सच्चा पारखी उनसे धोखा नही खा सकता। कांच की द्युति (चमक) हीरे की चमक से भिन्न है ही, काँच के नकली हीरो के भीतर बुलबुले होते है। फिर वह अत्यन्त नरम होता है और छूने में हीरे की अपेक्षा गरम लगता है।
- (६) इनके अतिरिक्त रत्नों के रवों की आकृति, उनके वर्तनांक आदि मे अन्तर होते है। जॉच करने की इस प्रकार की सूक्ष्म तथा यत्रसाध्य विधियो का वर्णन हम अधिक विस्तृत पुस्तक के लिये छोडते है।

सच्चे हीरे को घी, दूध या गरम जल में डालने पर उनका ठढा हो जाना ; सूर्य के सम्मुख रखने पर उसमें से इन्द्रधनुषी भिलमिल दिखायी देना—ग्रादि परीक्षाये इन्ही वैज्ञानिक विधियो के ग्रन्तर्गत है—हमारे पाठक इन्हें भली-भाँति समभ सकते हैं। रोगों में प्रयोग—भावप्रकाश में लिखा है कि हीरे की भस्म शरीर को पुष्ट करती है, बल तथा वीर्य देती है, सुख कारक है, एक प्रकार से सभी रोगों की नाशक है। हीरे की पिष्टी कभी नहीं खानी चाहिये। शुद्ध रीति से बनायी हुई भस्म ही का प्रयोग करना चाहिये। हृदय रोग, राजयक्ष्मा, प्रमेह, पाण्डु रोग, नपु सकता, सूखा श्रादि रोगों में दी जाती है।

रत्न चिकित्सा विधि से हीरे की गोलियो का प्रयोग इन रोगों मे किया जाना चाहिये—रक्तातिसार, अधापन, स्वरभग, मोतिया-विन्द, रेगता हुम्रा पक्षाधात, कष्टदायक ऋतु, भगन्दर, हिस्टीरिया, इवेत प्रदर, फेफडे के रोग, फुफ्फुस प्रदाह।

देवी शक्ति—भूत-प्रेतादि की व्याघा तथा विषभय के निवारणार्थ हीरे का घारण करना बताया गया है। कामकीडा मे अशक्त व्यक्ति को हीरा पहिनना चाहिये। ज्योतिष के अनुसार हीरा कौन कौन व्यक्ति घारण करे—इसके निर्णय के लिये इस पुस्तक का दूसरा भाग देखिये (पृष्ठ सं० ५३–६३)

शुक्र ग्रह के प्रभाव मे ग्रर्थात् जव सूर्य वृष राशि (१५ मई से १४ जून तक) मे भ्रौर तुला (libra) राशि (१५ ग्र० से १४ नवम्बर) मे हो—उस समय जन्मे व्यक्तियों को हीरा पहिनना चाहिये। इसको निम्नलिखित मत्र के जाप के साथ घारण करना लिखा है—ऊ प्रन्तात् परिस्नुतो रस ब्रह्मणा व्यपिबतक्षत्र पय सोम प्रजापति। ऋतेन सत्यमिन्द्रिय विपान शुक्रमन्धस इन्द्रस्येन्द्रियमिद पयोमृत मध्।।

हीरे का वदल—गोमेद (zircon) है। चाँदी मे जडवा कर मोती भी, हीरे के स्थान पर पहिना जा सकता है।

लोग मानते आये हैं कि हीरा धारण करने से परस्पर सद्भावना वढती है, कोध शात होता है। धारणा शक्ति बढती है। विवाह सम्बन्ध स्थायी बनते है। यूरोप तथा ग्रन्य पिश्चमी देशो में हीरे की ग्रंगूठियों का श्रादान-प्रदान इसी प्रयोजन से खूब प्रचलित है। वाराही सहिता में लिखा है कि पुत्र की इच्छा रखने वाली स्त्री को साधारण हीरा कभी न पिहनना चाहिये, सिघाडा, त्रिपुट धान्य या श्रोणि के श्राकार का हीरा ही ऐसी स्त्रियों के लिये शुभ है।

शनिरत्न-नीलम

नीलम के दो भेद : बढ़िया नीलम की विशेषताएँ : ग्रसली नकली की पहचान का रोचक तरीका : शीझ प्रभावी रत्न : गंज ग्रौर रूसी का इलाज : ग्राधियों का शमक रत्न ।

विविधनाम: संस्कृत—नील, शौरिरत्न, इन्द्रनील, तृणग्राही, नीलमणि ग्रादि, हिन्दी-पंजाबी—नीलम; उर्दू-फारसी—नीलम, याक्त कबूद; ग्र ग्रेजी—Sapphire

भौतिक गुण—कठोरता—६, श्रा० घ०—४०३, वर्तनाक—१.७६ १'७७; दुहरावर्तन—०००८, द्विविणिता ग्रितिस्पष्ट, बिना सूक्ष्मदर्शक के भी दृश्य; भगुर; ग्रपिकरणन हीरे की ग्रपिक्षाकम होता है, इसी-लिये दमक तथा जाज्वल्यता हीरे से कम होती है ग्रौर इस ग्राघार पर भी श्वेत नीलम तथा हीरे मे ग्रन्तर बताया जा सकता है।

कुरुन्दम समूह—माणिक्य की तरह नीलम भी कुरुन्दम समूह का रत्न है। वास्तव में तो लाल कुरुन्दम को तो 'माणिक्य' पुकारते है—इसके ग्रतिरिक्त ग्रन्य सभी रगों के कुरुन्दम वर्ग के रत्नों को नीलम कहते है—जैसे, स्वेत नीलम, हरा नीलम, बंजनी नीलम ग्रादि। परन्तु 'नीलम' नाम विशेषतया ग्रासमानी, चमकीले, गृहरे नीले, मखमली नीले ग्रीर भुट्टे के फूल के रग के नीलम को दिया जाता है।

प्राप्ति स्थान—(१) काइमीर (भारत) का नीलम सर्वश्रेष्ठ होता है-इसका रग मोर की गर्दन के रग का होता है। इसमें यदि एक बिन्दु रग भी हो तो वह सम्पूर्ण नग को रगीन रखता है। परन्तु यदि डक, पोल व दुरगेपन से रहित मिले तभी उसका नग सुन्दर बनता है। फिर इस पर विजातीय पदार्थ भी चिपका रहता है। (२) बर्मा के नीलम मे हरापन कम तथा सुन्दर नीला रग होता है। विजातीय पदार्थं चिपका न होने के कारण नग बनाने मे सुविधा रहती है। (३) श्री लंका का नीलम ऊपर लिखे दोनों नीलमो से घटिया दर्जे का होता है । इसमे लाल रग की स्राभा होती है—श्याम स्राभा भी बहुत होती है। (४) स्याम देश के नीलम में कृष्णवर्ण की स्राभा तथा हरापन स्रधिक होता है। रग गहरा होने के कारण यह काला दिखायी देता है। इसमे कठोरता व चिकनाई अधिक होती है। (५) सलेम (दक्षिण भारत) के नीलम में हरापन स्याम के नीलम से भ्रधिक होता है। पीला भ्रौर नीला रग मिश्रित रहता है। (६) ब्रास्ट्रेलिया के नीलम गहरे नीले रग के होते हैं। (७) मोटाना (ग्रमरीका) केनीलम की चमक धातु की-सी चमक होती है। रोडेशिया (अफ्रीका), तथा त्रीयत्स्क मीस्क (रूस) मे भी नीलम मिलते है-पर घटिया दर्जे के होते है।

पुखराज, माणिक्य तथा नीलम कभी-कभी एक ही क्षेत्र में पाये जाते हैं। इस लिये इनके कमश क्वेत, लाल और नीले रगो का एक दूसरे में मिश्रण हो जाता है। हा, इनकी कठोरता में अन्तर होता है। पुखराज से माणिक्य और माणिक्य से, नीलम अधिक कठोर होता है।

कुछ ऐतिहासिक नीलम सुन्दरतम नीलम रत्न भारत के

काग्मीर राज्य से मिलते हैं। नीलम की खाने वहाँ जांसकर पहाडी में १४६४० फुट की ऊँचाई पर सूमजाम नामक गाव के समीप स्थित है। सम्भवत वडे-वडे ज्ञात नीलम भारत की खानों से ही मिले है। रीवां राज्य के खजाने में जो नीलम १८२७ में विद्यमान था, वह सबसे बडा ग्रौर तोल में ६५१ कैरट था। जार्डीन डेस प्लाटीन के सग्रह में दो सुन्दर नीलम है, इनमें से एक रास्पली नाम का, वहुत ही सुन्दर ग्रीर दोष रहित नीलम १३२ कैरेट तोल का है। दूसरा नीलम २ इ च लम्बा ग्रौर १ ५० इ च चौडा है, डेवन शायर के डयूक के पास एक सुन्दर ज्वलन्त काट का नीलम १०० कैरट तोल का है। ब्रिटिश म्यूजियम मे खनिज विभाग मे सोने की पिन पर रखी हुई भगवान् बुद्ध की मूर्ति एक ही नीलम रतन को काट कर बनायी गयी है। सबसे वडा लगभग १३२ कैरेट तोल का भूरे रग का नीलम पेरिस के खनिज सग्राहलय में है। लकडी के चम्मच वेचने वाले किसी व्यक्ति को यह बगाल से मिला था। कभी स्काच रानी मेरी के पति डार्नले के ग्रधिकार मे रहा एक हृदय के आकार का नीलम अव शाही ताज मे है; यह १५७५ ई० का वताया जाता है। दो वड़े नीलम एक पादरी ने नैपोलियन को भेट किये थे। ये फिर लुई नैपलियन तृतीय की सम्पत्ति दने।

दो भेद—भारतीय ग्रन्थों के अनुसार नीलम दो प्रकार का होता है—(१) जलनील ग्रीर (२) इन्द्र नील। जिस नीलम के भीतर सफेदी हो ग्रीर चारों ग्रीर नीलिमा, लघु हो, वह जलनील कहाता है ग्रीर जिस नीलम के भीतर ज्याम ग्राभा हो, वाहर नीलिमा हो, ग्रपेक्षया भारी हो वह इन्द्रनील कहलाता है। वस्तुत तो इसका रग नीले ग्रीर नान का मिला हुग्रा ग्रथित वैगनी होता है।

श्रेष्ठ नीलम—वह है कि जिसमें सात विशेषताएँ हो—१. दूसरे इच्य की परछाई नो न लेकर अपनी चमक से उसको चमकाने वाला हो भ्रथवा एक ही रग का दिखायी दे; २ दड़कदार हो, ३ चिकना हो, ४ पारदर्शक चमक का हो, ५ जिसका शरीर गठा हुम्रा हो; ६, छूने मे मुलायम लगे और जिसके भीतर से किरणे फूटती प्रतीत हों नीलम मे ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य भ्रीर शूद्र वर्ण की कमश श्वेत, लाल, पीली भ्रीर काले रग की छाया होती है।

पूर्णिमा के दिन खूब फैली हुई चाँदनी मे खडी हुई गौरवर्ण की सुन्दर स्त्री के हाथ में स्वच्छ दूध से भरा कटोरा दे ग्रौर उस पात्र पर नीलम का प्रकाश डाले; यदि नीलम ग्रपने प्रकाश से दूध, दूध के पात्र ग्रौर सुन्दरी ग्रादि पर तत्काल नीलिमा उत्पन्न कर दे तो नीलम उत्तम जाति का समभना चाहिये उत्तम नीलम की एक विशेषता यह भी है कि तिनका उसके समीप लाने पर, उससे चिपक जाता है।

नकली नीलम—माणिन्य के समान नीलम के स्थान पर भी सिर्वलिष्ट नीलम, नीले रग की सिर्वलिष्ट कटिकजमिण, तथा कॉच की अनुकृतियों का प्रयोग किया जाता है।

माणिक्य के प्रकरण मे ग्रसली-नकली माणिक्य की पहचान के जो तरीके दिये गये हैं—वही यहा भी प्रयुक्त करने चाहिये। कृत्रिम नीलम मे रगो की मुडी हुई (वक्र) पट्टिकाये होती हैं—ग्रसली नीलम मे ये धारिया सीधी होती है। श्री लका के नीलम मे 'पर' पाये जाते है।

रोगो मे प्रयोग—ग्रायुर्वेदीय चिकित्सा पद्धति के श्रनुसार, नीलम तिक्त रसका, श्रीर कफ, पित्त तथा वायु के उपद्रवो को नष्ट करता है। इसके श्रतिरिक्त यह दीपन, हृद्य, वृष्य, बल्य श्रीर रसायन है। मस्तिष्क की दुर्बलता, हृदय रोग, क्षय, खासी, दमा तथा कुष्ठ रोगों में इसका प्रयोग करते है।

रत्न चिकित्सा पद्धित के अनुसार बनायी हुई नीलमणि की

गोलियो का प्रयोग—बैंगनी रग की कमी से उत्पन्न रोगों में किया जा सकता है। गज, मूत्राशय, रूसी, जलोदर, ख्जली, मृगी, वृक्क रोग, मस्तिष्क भिल्ली-प्रदाह, ग्रधकपाली का दर्र, कर्णमूलप्रदाह, स्नायुशूल, सिंघवात, शियाटिका (कटिशूल), रसौली श्रादि ऐसे रोग है।

दैवी शक्ति—ज्योतिष के अनुसार नीलम के घारण के सम्बन्ध में इसी पुस्तक के पृष्ठ ५३ से ६८ तक देखिये। कहते हैं कि दिल पर घारण करने से यह उसको शक्ति प्रदान करता है। बौद्धों का विचार है कि इस के घारण करने से मन प्रशान्त होता है, बुरे विचार जाते रहते है। शनि के प्रभावाधीन व्यक्ति प्रथात् १५ जनवरी से १४ फरवरी तक ग्रवधि में, जबिक सूर्य कुम्भ राशि में रहता है, जन्मे व्यक्ति इसको घारण करते है। कहते है कि यह रत्न धारण करने के पश्चात् कुछ हो घंटो में अपना प्रभाव दिखाने लगता है। घारण करने के बाद यदि किसी को बुरे स्वप्न ग्राने लगे या ग्रन्य कोई ग्रनिष्ट हो गया हो तो नीलम उतार देना चाहिये।

नीलम घारण करने का मत्र इस प्रकार है — "ऊँ! शन्नो देवी रिभष्टय आपो भवन्तु पीतये। शंयोरिभस्रवन्तु न। नीलम पॉच रत्ती का या सात रत्ती का लेना चाहिये। इसका वदल पन्ना भी है।

राहुरत्न-गोमेद

तीन किस्म के गोमेद ; हीरे जैसी चमक-दमक श्रौर सजधज का रत्न; जांच के प्राचीन तथा नवीन तरीके चर्मरोगों में विशेष लाभदायक ; हृदय तथा बुद्धि का भी वल वर्धक।

: ភ

विविधनाम - संस्कृत-गोमेद, गोमेदक, पिंग स्फटिक, वाहुरत्न,

हिन्दी-पंजाबी—गोमेद; उर्दू-फारसी—जरकूनिया या जारगुन ; ग्ररबी—जारकुन (सिंदूरी), ग्रंग जी—Zircon,

भौतिक गुण-कठोरता-७ ५ तक। ग्रा० घ०-४६५ से ४७१ तक। पारदर्शक, पारभासक तथा ग्रपारदर्शक भी। हीरक द्युति। वर्तनाक-१६३-१६८; दुहरा वर्तन ००६; ग्रपिकरणन ००४८ (काफी ग्रंधिक)

गोमेद जिर्कोनियम का सिलिकेट लवण है; इसमें थोडी मात्रा मे दूसरी दुर्लभ मृत्तिकामें भी पायों जाती है। यह सबसे अधिक मनोरजक रत्न है। लगभग सभी रगों में मिलता है। यह हरे, सुनहरें पीलें और गहरें लाल रग में सबसे अधिक आकर्षक होता है। इनके अतिरिक्त यह भूरे, हलके हरे, तथा आसमानी रग में भी मिलता है। इसका रगहीन विभेद हीरें के स्थान पर काम में लाया जाता है और सबसे अधिक प्रसिद्ध है, यह हलके आसमानी रग में मिलता है, रगों के कारण इसको देखकर, होरा, कुरुविन्द, कटिकज आदि का अम हो सकता है। गोमेद या जर्कन के नाम से प्रसिद्ध रत्नों के गुण एक दूसरें से इतने भिन्न होते हैं कि इसके तीन वर्ग किये गये हैं—१ उच्च वर्ग २ मध्यवर्ग तथा ३ निम्नवर्ग। तीनों प्रकार के गोमेदों के कठोरता, आ० घ०, प्रकाशीय विशेषताएँ तथा ताप व्यवहार आदि गुण अलग-अलग हैं।

उच्च वर्गीय गोमेद—यह गोमेद ही सामान्यतया प्रसिद्ध गोमेद है, इसका रवा चतुष्कोण होता है। ऊपर दिये गये भौतिक गुण इसी वर्ग के रत्न के है। इसकी द्विविणता इतनी अधिक होती है कि अकेली आख से ही दीख जाती है। इसमे दो रग, नीला और श्वेतः दिखायी देते हैं। सरलता से चिरता नही है। अपिकरणन भी इसका हीरे से थोडा ही कम, ०३८, है। इसलिये यह खूब दमकता है। निम्न वर्ग का गोमेद—इसका रूप रवे का रूप नहीं होता। यह हरें रंग की भाइयों में मिलता है। भूरे श्रौर नारगी रंगो में भी पाया जाता है। उच्चवर्ग के गोमेद की श्रपेक्षा इसके वर्तनाक कम हैं। द्विविणता बहुत कम है।

मध्यम वर्ग का गोमेद—यह गोमेद गुणो मे उपर्युक्त दोनो के बीच का होता है। यह गहरे लाल रग और भूरापन लिये हुए लाल रग का होता है। गरम करने पर दुहरे वर्तन, वर्तनॉक तथा दड़क में कुछ परिवर्तन होकर यह उच्च वर्ग का गोमेद बन जाता है।

गोमेद रत्न इतने विविध रगों मे पाये जाते है कि उनके नाम अलग-अलग है। लाल से लेकर लाल भाई वाले भूरे गोमेद अप्रे जी में जैंसिथ (Gacinth) और पीताभ पीले रत्न जागुर्न (Gargoon) कहलाते है। रगरहित गोमेद तो पीले अथवा भूरे रत्नों को गरम करने से ही बनते है। रगीन रत्न कभी-कभी धुधले होते है—परन्तु इन में 'जाज्वल्यमानता' साफ दिखायी देती है। रगरहित अथवा इवेत तो चमक में हीरे का मुकाबला करते ही है। दुरगी चमक केवल नीले में ही दिखायी देती है।

स्रोत तथा प्राप्तिस्थान—गोमेद सायेनाइट शिला में काफी मात्रा में पाया जाता है, यो ही एक ही स्थान से बहुत ग्रधिक मात्रा में यह प्राय नहीं मिलता। ग्रभी तक सबसे ग्रधिक भारी रवा जो मिला है, उसका तोल २५ पौड था। गोमेद रत्न गोल चिकने पत्थरों ग्रौर पानी में घिसे रत्नों के रूप में पानी से घुलकर नीचे बैठी तलछट में मिलता है। ऐसी तलछट श्री लका, क्वीस लैंड (ग्रास्ट्रेलिया) तथा थाईलैंड में विशेष रूप से पायी जाती है।

श्री लंका से जो गोमेद मिलते है—वे सबसे सुन्दर गोमेद रत्न होते है। यहाँ के रगहीन गोमेद आज भी 'मैतुरा' हीरे के नाम से

प्रसिद्ध हैं; पहले तो इन्हें हीरा ही समभा जाता था। न्यू साउथ वेल्स के मडगी स्थान से सुन्दर लाल रंग के गोमेद मिलते हैं। पीलेभूरे गोमेद दक्षिणी श्रफीका की किंबरली खानों में हीरों के साथ होते हैं। भारत तथा श्री लंका में भी सुन्दर नीले श्रीर नीले-हरें गोमेद होते हैं। इनमें द्विवणिता होती है श्रीर इस प्रकार बेंजनी तथा पीले दो रग यहा दिखायी देते हैं। एक लेखक के अनुसार वर्मा (मोगोक) के गोमेद में पानी तथा लोच श्रधिक होते हैं— इयाम श्राभा थोडी होती है। ये रत्न सर्वोत्तम जाति के माने जाते हैं। परन्तु यह माल बहुत कम निकलता है।

श्रेष्ठ गोमेद—'रसेन्द्र चूडामणिकार' के लेखनानुसार गाय की मेद ग्रथित् चरबी के रग का, हलके पीले वर्ण का, रत्न गोमेद कहलाता है। श्रेष्ठ तथा गुणकारी गोमेद वह है जिसमे निर्मल गोमूत्रकी-सी ग्राभा हो; चिकना, स्वच्छ, समडोल, भारी, दल रहित, (परतदार न हो) मृदू ग्रौर प्रकाशवान् हो।

दोष—जो गोमेद दूर से स्वच्छ गोमूत्र के समान न प्रतीत होता हो, परतदार हो, दडकदार न हो, पीले काच-खण्ड सा दिखायी देता हो, वह गोमेद ग्रच्छा नहीं होता।

भ्रसली-नकली मे अन्तर—ग्वेत गोमेद श्रीर हीरे मे भ्रम पैदा हो जाया करता है। वर्तनाक तथा अपिकरणन ऊँचा होने के कारण दमक मे यह हीरे की बराबरी करता है। परन्तु इसका श्रा घ हीरे से बहुत श्रिधक होता है श्रीर चमक भी हीरक द्युति न होकर विरोजा-जैसी होती है। इसके पिछले भाग के श्रनीक, दुहरेवर्तन के कारण, दुहरे दिखायी देते है। गोमेद की वरावरी के दूसरे रत्न स्फीन—की कठोरता ५५ है जो गोमेद से बहुत कम है। कभी-कभी श्रिनिच्छत रग वाले हीरे के पिछले तल पर नीले रग की भोल फेर देते है। परन्तु बेजीन, स्पिरिट श्रथवा निरे गर्म पानी, मे घोते ही इसका रग उड जाता है।

'श्रायुर्वेद प्रकाश' के श्रनुसार किसी पात्र में दूध के साथ जिस गोमेद को रखने से वह दूध गोमूत्र के से रंग का दिखायी दे श्रीर कस पर धिसने पर भी जिसकी कान्ति वैसी की वैसी बनी रहे, कम न हो; वह गोमेद उत्तम जाति का माना जाता है। कई लोग गोमेद का दूसरा नाम श्रकीक बताते है, परन्तु गोमेद एक-से, एक ही रग का होता है श्रीर श्रकीक के पत्थर कई-कई रग के होते हैं।

रोगों में प्रयोग—ग्रायुर्वेद ग्रन्थों के ग्रनुसार गोमेद कफ-पित्त को नष्ट करता है; क्षय तथा पाण्डुरोग को दूर भगाता है; दीपक, पाचन, रुचि वर्धक, त्वचा की काति तथा बुद्धि के वैभव को बढाता है। ग्रनपच, मस्तिष्क की दुर्बलता तथा चमड़ी के रोगों में लाभदायक रहता है।

दैवी शक्ति—कुम्भ राशि में सूर्य के आने पर अर्थात् १५ फरवरी से १४ मार्च तक की अवधि में उत्पन्न व्यक्तियों का प्रतीक ग्रह राहु है। इन्हें गोमेद का धारण करना इष्ट है। किसो सुधरे ज्ञानवान् ज्योतिषी से अपनी जन्म कुण्डली सुधरवाकर, उसकी सम्मित से ही राहुरत्न, गोमेद, धारण करना चाहिये, (देखिये इसी पुस्तक के पृष्ठ ५३ से ६८ पृष्ठ तक)। राहु रत्न को धारण करने का मत्र इस प्रकार है —

ऊँ। कया निश्चत्र ग्रा भुव दूती सदा वृध सखा। कया शचिष्ठया वृता ॥

घारण करने के लिये गोमेद काभार ६, ११ अथवा १३ करेट हो, ७,१० अथवा १६ रत्ती कभी न हो।

बदल—'तुरसावा' उपरत्न इसका बदल है। यह नरम तथा कम दड़क (ग्रा. घ) का उपरत्न है। पीतरक्त ग्राभा वाला होता है, किसी-किसी मे मिलनता तथा हरी भाई भी होती है।

बिल्ली की भ्रांख के समान पीला सा, तथा लहराते सफेद डोरे वाला, वायुगोला तथा पित प्रधान रोगो का नाशक; सरकारी रोष, श्राकस्मिक दुर्घटना व गुप्त शत्रुश्रो से बचाने वाला।

हिन्दी-पजाबी—वैदूर्य-लहसनिया, उदू -फारसी-लहसनिया अंग्रेजी Cat's-Eye या Cymophane

भौतिक गुण—श्रापेक्षिक घनता-३ ६८ से ३ ७८ तक, कठोरता— ८ ५०; वर्तनाँक १७५०; से १७५७ तक; दुहरावर्तन, मान—००१० श्रपिकरणन—००१५ रचना घनात्मक है।

बिडालाक्ष ग्रथवा साइमोफेन रत्न वैदूर्य श्रथवा हेम वैदूर्य की तीन किस्मो मे से एक किस्म का नाम है। इसके विविध रग श्र घरे मे उसी प्रकार चमकते हैं जैसे कि बिल्ली की श्राखे अन्धेरे मे चमकती हैं। इसमे रेशम के समान चमक तथा हरा रग होता है। कैंबोशींग काट में काटे जाने पर प्रकाश एक रेखा मे केन्द्रित हो जाता है श्रौर फिर रत्न की सतह पर फैलता है। घुमाने पर प्रकाश की इस रेखा का स्थान वदल जाता हैं श्रौर इस प्रकार बिल्ली की श्रांखों—जैसा दीखने लगता है। यह रत्न बहुत लोक-प्रिय हो चला है। रासायनिक सगठन की दृष्टि से यह बेरिलियम का ऐल्यूमिनेट है।

स्रोत तथा प्राप्तिस्थान—यह मणि पेग्मेटाइट, नाइस तथा प्रभ्रकमय परतदार शिलाग्रो मे पायी जाती है। नालो की तल-छटो में भी यह पायी जाती है। यह रत्न श्री लका, ब्राजील तथा चीन मे पाया जाता है। वर्मा की मोगोक खान का बेडूर्य उत्तम माना जाता है। त्रिवेन्द्रम (दक्षिण भारत) से भी

यह रत्न मिलता है। ब्रिटिश सग्रहलाय में काइसौलाइट साथ ३५५ मिलीमीटर लम्बा तथा ३५ मिलीमीटर चौड़ी तम एक सुन्दर विडलाक्ष भी रखा हुन्ना है।

एक श्रद्वितीय विशेषता—विडालाक्ष की एक अनुपम विशेषता इसका विडालाक्षि प्रभाव है। इस रत्न को जब-जब हिलाया-डुलाया जाता है तो इसमें से दूघिया-सफेद, नीली सी अथवा हरीसी-सफेद अथवा सोने की सी पीली चमक निकलती है। यह विशेषता सिर पर से उन्नतोदर अथवा गुम्वद के आकार में काटने पर खूब अधिक हो जाती है। सूर्य के प्रकाश में अलटा-पलटी करने पर इसमें चादी की पतली तार जसी इवेत रेखा दिखायी देती है।

भारतीय प्राचीन ग्रन्थों में वैदूर्यमणि के लिये लिखा है .—
एकं वेणु-पलाश-पेशलरुचा मायूर-कण्ठित्वषा
मार्जारेक्षण पिज्जलछिवजुषा ज्ञयं त्रिघा छायया ।

अर्थात् उत्तम वैदूर्यमणि के तीन भेद है—१ एक वह जिसमें वास और ढाकके पत्ते के समान काति भलके; २; दूसरी वह जिस की छाया मोर के कण्ठ की छाया जैसी हो श्रीर ३ तीसरी वह जिस में विल्ली के श्राख की छवि-सरीखी पिगल वर्ण की छाया हो,

श्रेष्ठ-विडालाक्ष—जो लहसनिया काली तथा श्वेत श्राभा लिये हुश्रा हो; स्वच्छ हो; दड़कदार हो, खिलवाँ हो, वीचों बीच श्वेत बादल से लहराते श्वेत दुपट्टे के समान श्वेत रेखा वाला हो, वह शुभ कहलाता है। यह श्वेत सूत जितना चमकदार श्रीर सीवा हो, गोमेदक उतना ही श्रिधक उत्तम माना जाता है। कभी-कभी यह मूत नहीं होता, प्रकाश फैला हुश्रा रहता है। इसको चादर कहते हैं। मूतरहित बैंड्यं को करकेतक (Chrysolite) कहते है। जो कस पर धिसने से स्वच्छ प्रतीत होता हो वह उत्तम तथा शुभ माना जाता है।

दोपयुक्त केवल काली भाई वाला, पानी जैसा दिखायी देने वाला, चिपटा हुआ, दडकरहित, किरिकरा, डोरी में ललाई लिये ्रें हुआ गोमेर कार्य या खोटा कहलाता है। एक दूसरे ग्रन्थ के श्रनु-सार चुर्मक न होना, मिट्टी तथा पत्त्थर के भाग का वीच मे होना, टेव्होहोनी, चिपटापन ग्रादि दोष गिनाये गये है।

रोगो मे प्रयोग—ग्रायुर्वेद शास्त्र के ग्रनुसार, वैदूर्य रत्न गर्म, खट्टा, कफ-वायु के प्रकोप को शान्त करने वाला, वायु गोला ग्रादि रोगो का नाशक है। पित्त प्रधान सभी रोग भी नष्ट करता है।

दैवीगुण—केतु प्रभावाधीन उत्पन्न व्यक्तियों को यह रत्न घारण करना चाहिये। अर्थात् वे व्यक्ति जो मीनराशिस्थ सूर्य के समय अर्थात् १५ मार्च से १४ अप्रैल तक जन्मे हो इसको पहनते हैं। केतु के अनिष्ट प्रभाव को कम करने के लिये उन्हें चाँदी में ३,५ अथवा ७ कैरट का विडालाक्ष घारण करना चाहिये। इस समय निम्नलिखित मत्र का जाप करना चाहिये।

ऊँ केतु कृण्वन्न केतवे पेशोमर्या ग्रपेशस्रे समुषदिभ रजायथा ॥ धारण करने के लिये विडालाक्ष का तोल २,४,११ प्रथवा १३ रत्ती कभी नही होना चाहिये।

रत्न धारण करने वाला सरकारी दण्ड, म्राकस्मिक दुर्घटनाम्रो तथा गुप्त शत्रुम्रो से सुरक्षित रहता है।

पहले ही दे देती है; इसमें वैज्ञानिक कारण यह प्रतीत होता है कि कोई भी रोग हो वह त्वचा द्वारा शरीर का विष मुक्त करता है। जबर में त्वचा सूख जाती है और जुकाम में गीली हो जाती है। वैदूर्यमणि सच्छिद्र होती है। श्रत हाथ श्रादि पर ताबीज के रूप में वाधी हुई वैदूर्य मणि पर शरीर के तापमान श्रथवा श्रादि का प्रभाव पडता है शौर वह अपना रग तथा वर्ण बदल लेती है।

जन्म कुण्डली के श्रनुसार घारण करने के लिये इस पुस्तक के पृष्ठ ५३ से ६८ तक का प्रकरण पिंदये श्रीर किसी प्रवीण ज्योतिपी की सहायता लीजिये।

वदल-इसका वदल इसका उपरत्न गोदन्ती है।

प्रसिद्ध उप रत्नों का पश्चिय

विकान्त की विचित्रता—एक ही खण्ड लाल भी हरा भी; —हीरे का स्थानापन्त ; फिरोजा के फीका पड़ने का कारण; कांच ग्रौर बिल्लौर में श्रन्तर; भूक़ीक़ की विशेषता-धारियाँ;

विकान्त—संस्कृत में वैकान्त, विकृन्तक, श्रौर क्षुद्र कुलिश के नाम से प्रसिद्ध इस उपरत्न के विषय मे श्राजकल सदेह उत्पन्न हो गया है। परन्तु फिर भी विद्वान् बहुमत से 'टूर्मलीन' नाम से प्रसिद्ध खनिज पत्थर को ही विकान्त मानते है।

श्राधुनिक विज्ञान के श्रनुसार टूर्मलीन एक षड़भुज रवा है— इसके वर्तनाक १६२४ तथा १६४४ है। दुहरावर्तन लगभग ०२० श्रा घ ३०६ है। यह पत्थर श्रपनी द्विवणिता के लिये प्रसिद्ध है। गहरे हरे रग के पत्थर में श्रत्यन्त गहरा भूरा-सा हरा श्रीर हलका पीताभ हरा ये दो रग; नीले टूर्मलीन में हलका तथा गहरा हरा— ये दो रग दिखायी देते हैं। इसकी कठोरता ७ से ७ ५ है श्रीर श्रपकिरणन बहुत कम है।

यह अपने बहुत सारे विविध रंगों के लिये प्रसिद्ध है—अर्थात् हलके से गहरे लाल रग और नीलारुण (बैजनी-सा) रग के ; पीताभ—हरे , भूरे; हरे-से भूरे; बिना रग के ; काले ; हलके से गहरे आसमानी रग के; पीले-भूरे, और भूरे-से नारगी रग के विकान्त मिलते है। फिर एक ही रत्नखण्ड में दो रगों के—प्राय. लाल और हरे—वैकान्त भी खूब पाये जाते है। रत्न रूप में पार-दर्शक ही अच्छा समक्षा जाता है; परन्तु आभूषणों में अपारदर्शक काला भी खूब चलता है। अपने भौतिक गुणों के द्वारा यह दूसरे रत्नों से शीघ्र ही पृथक् पहचान में आ जाता है।

गुण कर्म-- त्रायुर्वेद में यह हीरे का स्थानापन्न है। वैका त भरम का प्रयोग ज्वर, कोढ़, पाण्डुरोग, सूखा रोग, पागलपन, प्रमेह, सास त्रया बाम्या में होता है।

र फ़िरोजा—सस्कृत मे इसको पेरोज तथा हरिताश्म कहते हैं, हिन्दी मे फिरोजा और अग्रे जी मे Turquoise कहते हैं। यह एक अर्घ-पारदर्शक से लेकर अपारदर्शक तक रत्न खनिजहै। इसकी सब से बिंद्या किस्म बहुत ही हलके ग्रासमानी रंग की और घटिया किस्म पीली-सी हरी होती है। बिंद्या भी पहनने के कुछ समय बाद हरा-सा आसमानी हो जाता है। कृत्रिम रंग देकर इसको निखार दिया जाता है परन्तु तेज अमोनिया जल से घोते ही बना-वटी रंग उड़ जाता है। फिरोजा पहनने वाले को साबुन से स्नान करते समय इसको उतार कर रख देना चाहिये—साबुन से इसका रंग फीका पड जाता है।

प्रयोग—यह सब प्रकार के विष के प्रभाव को दूर करता है, खून की खराबी तथा नेत्र रोगों मे भी लाभदायक है।

परीक्षा विधि—प्लास्टिक, पैरीफीन, मोम तथा तैल भरकर. कृत्रिम फिरोजा बनाया जाता है। लाल गरम की हुई सूई की नोक इनके पास लाने से प्लास्टिक में से सड़े श्रडे की सी बदबू श्राने लगती है श्रीर पैराफीन श्रादि पिघलकर बह जाती है।

स्फटिक वर्ग के उपरत्न स्फटिक वर्ग रत्नो का सबसे अधिक बड़ा वर्ग है। इसमें बहुत से खूब प्रचलित रत्न आ जाते हैं। व्यापारिक दृष्टि से इनका मूल्य अधिक नहीं है परन्तु फिर भी ये बड़े रोचक रत्न हैं तथा बहुत पुराने जमाने से काम मे आ रहे हैं।

रंगो तथा किस्मो में अलग-अलग होते हुए भी ये सभी सिलिका के श्रॉक्साइड हैं। इनके भौतिक गुण लगभग एक-से है। कुछ महत्त्व पूर्ण स्फटिक-रत्नों का सिक्षप्त विवरण इस प्रकार है।

३ स्फटिक या बिल्लीर सामान्यतया स्फटिक नाम से जिस पदार्थ को समभा जाता है, संस्कृत मे उसका नाम सितोपल, शिव-प्रिय है। हिन्दी में इसको काचमणि, गुजराती मे फटक श्रीर श्रग्ने जी में Rockcrystal कहते हैं। यही एक रंगरिहत उपरत्न है जो बहुत भारी मोत्रा में मिलता है। यो तो इसमें से 'ज्वाला' नहीं फूटती ग्रौर 'निर्जीव' सा लगता है, परन्तु सावधानता से काटने तथा पालिश कर देने पर खूब सुन्दर निकल ग्राता है। ग्राभूषणों के ग्रितिरिक्त ऐनकों के लेस भी इससे बनते हैं तथा प्रकाश सम्बन्धी दूसरे यंत्रों में भी काम में ग्राता है।

कांच तथा बिल्लीर में ग्रन्तर—छूने पर यह काच से ग्रधिक ठंढा लगता है; इससे ग्रधिक कठोर तथा इसके पहलों के किनारे कांच के किनारों की ग्रपेक्षा ग्रधिक नोकदार तथा ग्रधिक सफाई से कटे होते है। काच की चमक के समान इसकी चमक कभी मन्द नहीं पड़ती।

चिकित्सा की दृष्टि से यह मधुर, शीत, बल्य तथा पित्तनाशक है। बुखार, जलन, रक्तिपत्त तथा दुर्बलता मे इसकी भस्म दी जाती है।

४. श्रक्तीक — सस्कृत में इसका नाम रक्ताइम तथा श्रंग्रेजी में Agate है। यह स्फटिक वर्ग के उन रत्नों में से हैं जो खूब प्रचलित है। धारी-दार होना इसकी बड़ी विशेषता है; ये घारिया भले ही इतनी सूक्ष्म होती है कि सूक्ष्म वीक्षण यंत्र से ही दीख पड़ती है। सर डेविड ने एक ऐसे रत्नखण्ड में प्रति इन्च १७००० सुस्पष्ट घारियां देखी थी। ये घारिया बहुत कुछ समान्तर होती है — कभी सीघी रेखाओं में श्रीर कभी समकेन्द्रिक वक्त रेखाओं में। इसका सारा सौन्दर्य घारियों के रगो के मेल पर निर्भर है।

इनको कृत्रिम रंग देने का एक पृथक् उद्योग वना हुम्रा है, इसका प्रमुख स्थान जर्मनी है।

चिकित्सा में — अकीक का प्रयोग स्तम्भन तथा मेध्य ग्रीषि के रूप में होता है। रक्तिपत्त, प्रदर, शुक्रमेह तथा मानसिक रोगों में लाभदायक है।

५. संग सुलेमानी—इस रत्न-पत्त्थर में भी अक्रीक की तरह

रगो की ब्रुटिया होती है जो सीधी और समातर होती है। प्राचीन , लोग डाके प्याले, फूलदान श्रादि बनाया करते थे। नगीने, मिल्पियोर्क दाने, चाकू की मूठ श्रादि बनाने का उद्योग श्राजकल भी खूब होता है।

गुणि—इसके श्रकीक से मिलते-जुलते हैं—यह केवल एक प्रकार से उसकी ही एक किस्म है। श्रन्तर केवल इतना है कि इसके रग मे काली या भूरी भाई होती है। श्रौर इस पर इवेत, हरे, भूरे

श्रीर काले रग के खण्ड होते हैं।

६ संगेयशब—यह भी एक पुराना ग्रीर प्रसिद्ध रत्न-पत्त्थर है। संस्कृत में इसको हरिताश्म; हिन्दी में हरितमणि या संगयशब; फारसी में यश्म; श्रीर श्रग्नेजी में 'जेड' (jade) कहते हैं।

इसकी दो किस्मे हैं—१ जेडीट (jadeite) ग्रीर नेफाइट । जेडीट का रंग सेव से हरें से लेकर पन्ने-जैसे हरें तक होता है। हिरताभ-सफेद ग्रीर सफेद रंग का भी यशब पाया जाया है। प्राय यह ग्रपारदर्शक ही होता है। सफेद रंग के घटबे होना ग्रथवा रंग-विरंगा होना इसका दोष माना जाता है। चमक तैलीय होती है; हा इस पर चमक ग्रच्छी ग्राती है। बिढया यशब बहुत कम मिलते हैं। बिढया यूरोप तो कभी पहुँचते ही नहीं, क्योंकि सब चीन में ही खप जाते है। चीन में इसको बहुमूल्य रत्न माना जाता है—वहा इसका नाम यू (yu) है ग्रीर बहुमूल्य रत्न को भी वे 'यू' ही कहते है। यशद बहुत कुछ रेशेदार होता है, इसलिये नक्काशी करना कठिन होता है। फिर भी चीन में इसपर नक्काशी खूब होती है।

७ लाजावर्त सस्कृत मे इसको नृपोपल श्रौर नीलाश्म भी कहते है। हिन्दी मे लाजवर्द श्रौर श्र ग्रेजी मे 'लेपिस लैजूल' Lapis Lazuli कहते है।

यह एक सुन्दर, खूब गहरा नीला, ग्रपारदर्शक पत्त्थर है।

इस की सतह पर प्राय पीतग्राभा बिखरी रहती है। बड़े-बडे ग्रीर सुन्दर रंग के पत्थर बहुत कम मिलते है।

इस पर नक्काशी श्रथवा इसमे छेद करना कठिन होता है। यह श्रपनी सारी देही में एक-सा कठोर नही होता। गरम करने पर इसका रंग उड जाता है जो ठढा होने पर लौट श्राता है। स्फुर-दीप्ति भी श्रनेक पत्त्थरों में पायी जाती है।

पहले जब इसकी बहुतायत थी तो फूलदान, तथा प्याले खूब बनाये जाते थे। गले के हार, चाकुश्रों की मूठे श्रादि श्राज भी बनती है। पुराने लोग इसको 'नीलम' ही कहा करते थे।

ग्रसली की पहचान—इसका चूरा, यदि जलमें डालने पर रग न बदले तो इसको शुद्ध कहा जायेगा।

चिकित्सा की दृष्टि से—यह हृद्य, कटु, तिक्त, पित्तशामक दीपन श्रीर पाचन है। रक्तशोधक श्रीर श्राक्तंवजनक है। सूखा रोग, फिरग रोग, प्रमेह, पाडु तथा श्रन्य रक्त विकारों में इस की भस्म का प्रयोग किया जाता है।

न सूर्यकान्त—तथा ६ चन्द्रकान्त—ये दोनो मणिया 'फैल्स्पार' वर्ग की है। इस समूह के खनिज विशेष महत्त्व के नहीं है। ये सभी एल्यूमिनियम तथा पोटाशियम, सोडियम अथवा कैल्शियम किसी एक अन्य धातु के सिलिकेट है।

सूर्यकान्तमिण—काच के समान इवेत परन्तु लाल-सा, सल्मे-सितारेटगा रत्नपत्त्थर है। सूर्य की उपस्थिति मे इससे श्रग्नि उत्पन्न होती है। यह मुख्यतया नौर्वे में मिलता है; फिनलैंड तथा वोहेमिया में भी इसकी खाने है।

चिकित्सा की दृष्टि से—यह उष्णवीर्य, मेध्य, रसायन तथा कफवात-नाशक है

चन्द्रकान्तमणि—पारदर्शक ग्रौर रग रहित रत्न पत्थर है। इस पर प्राय दूध जैसी चमक होती है। इस की परते बहुत भीनी होती

हैं जून प्रकाश प्रतिक्षिप्त होकर दूघियापन उत्पन्न करता है। प्रतिक्षित्रियर सस्ते होते हैं तथा सफेदी वाले सर्वथा मूल्य-रहित माने जाते हैं। इसकी चमक किन्ही निश्चित दिशाश्रो मे ही दीखती है। उत्कृप्टतर चमक के लिये इनको कैबोशींग काट मे काटा जाता है श्रीर पहल कभी नहीं बनाये जाते।

मुख्यतया लका से प्राप्त होता है। चन्द्रमा की किरणो से यह गीला हो जाता है। स्निग्ध; शीत तथा पित्तशामक है। रक्तपित्त, दाह, ज्वर तथा हृदय रोग मे प्रयुक्त होता है।

१० द्विया पत्थर ग्रथवा उपल—यह सुन्दर पत्थर देखने में भी शेष रत्नों से ग्रलग है। इसका नकली वनाना भी कठिन है, सिक्लष्ट तो ग्रभी तक बनाया ही नहीं जा सका है। इसके एक रत्न खण्ड में विविध प्रकार के रगों की एक विशेष प्रकार की चमक दीख पड़ती है। इस चमक का ग्रपना ग्रलग नाम 'उपलभासा' रखा गया है।

अग्रेजी में इसे 'श्रोपल' कहते हैं। हिन्दी में इसका प्रसिद्ध नाम दूषिया पत्थर है। पहले इसका बड़ा श्रादर था परन्तु उन्नीसवी श्राती में यह भाग्यविनाशक माना जाने लगा। श्रब जब से श्रास्ट्रेलिया से सुन्दर चमकीले रत्नोपल मिलने लगे, इसका फिर से चलन हो गया है। श्रास्ट्रेलिया के दूषिया पत्थर एक क्षण में तो निपट काले श्रोर श्रगले ही क्षण में, थोड़ा हिलाने से ही, चमकदार सिंदूरी ज्वाला छोड़ने लगते है।

इन रत्नो की बनावट रवेदार नही है। कठोरता ५ ५ से ६ ५ तक और आ घ १ ६५-२३ ही है। चमक इस की कॉच जैसी मद शैलीय होती है।

दूघिया पत्थर की दो किस्में है—काली तथा सफेद। दोनो से लाल चिनगारियां सी फूटती है। अधिक लम्बी चिनगारियो वालों का मूल्य अधिक नही आका जाता।

दूधिया पत्त्थर की एक किस्म वह भी है कि जो है तो पारदर्शक, परन्तु उसमें उपलभासा नही दिखायी देती। ऐसे दूधिया पत्त्थर को 'कान्त-स्रोपल' (fire-opal) कहते है।

यह कठोर नही होता; इस पर खरौच सहज ही में पड जाती है। ताप से इसका रग बिगड़ जाता है। इसको 'कैबोशौग' काट में काटा जाता है।

११ रुद्राक्ष-ग्रथवा रात-रतुग्रा (Carnelian) भी एक प्रसिद्ध उपरत्न है। यह स्फटिक वर्ग में ही गिना जाता है। कम गहरे लाल से नारंगी रंग तक का होता है। यह अपने रंग के 'जेड' अथवा 'संगेयरुब' तथा कान्त-रत्नोपल के सदृश होता है। इस की नकल काच के रुद्राक्ष बनाकर की जाती है। प्राचीन काल में यह अदन, बसरा व भारत में मिलता था। आजकल श्रेष्ठ रुद्राक्ष काम्बे, सूरत और बम्बई से प्राप्त होता है। इस पर नक्काशी का काम बहुत सुन्दर होता है।

कहते हैं कि जिस को रात में ही बुखार ग्राता हो उसके शरीर से स्पर्श करता रुद्राक्ष बॉघने से लाभ पहुँचाता है। यह नक्सीर को बन्द करता है। यह भी मान्यता है कि यह जिन व भूतों को भगा देता है।

१२ संगिसतारा (तारामंडल)—ग्रंग्रेजी में इस का नाम 'गोल्ड स्टोन' है। यह गेरुए रग का रत्न है ग्रीर इसमें सोने-सरीखे छीटे चमकते है। ग्रसली सगिसतारे में ग्रत्यन्त सूक्ष्म रूप में पानी तथा हरी भाई रहती है; नकली में नही होती। स्फिटिक की गुलाबी किस्म में ही तारामंडल दिखायी देता है। यह ग्रर्घपार-दर्शक से पारभासी तक होता है ग्रीर हल्के लाल रंग से बैजनी-ग्राभा लिये लाल रग तक का मिलता है। कैबोशींग काट में काटने पर खूब खिल जाता है।

१३. लालड़ी-सूर्यमणि ग्रथवा लाल कंटकिजमणि (Spinel-Red)

कटिकज या स्पाइनेल रुवी-कटिकज माणिक्य भी कहा जाता है। कटिकज या स्पाइनेल रुत्नों का एक समूह है जिस में कई रग की मिणिया है, इनमें से लाल रग की मिण लालड़ी कहलाती है। इसके गुण माणिक्य (लाल) के समान हैं। सूर्य की दशा में इस को चादी में जडवाकर रिववार को मध्यान्ह के समय धारण करते हैं। इसकी पिष्टी अनेक रोगों में काम आती है। इसमें कालिमा हो तो यही पत्त्थर 'नरम' कहाता है। कभी-कभी इसको श्याम माणिक्य समभ लिया जाता है परन्तु माणिक्य की अपेक्षा यह कोमल तथा हरका होता है।

१४ कार्कतक— स्फिटिक वर्ग का यह सुन्दर रत्न सेव के से हरे अथवा पीताभ हरे रग का होता है और इसमे दरारे अथवा भूरे रग के घट्वे आदि ऐब पाये जाते है इसका रग कभी गहरा हरा नहीं होता, इसकी चमक हरितमणि (जेड अथवा संगयक्व) से भी अधिक मद होती है। यह अर्घपारदर्शक अथवा पार भासक रत्न है। इसको सबसे बड़ी कभी यह हैं कि धूप लगने पर या गर्मी पहुंचने पर रंग छोड़ जाता है

१५ तृणमणि—इसको अग्रेजी मे (Amber) कहते है यह खिनज पदार्थ नहीं, जैविक है। रग इसका हल्के पीले से लेकर गहरा भूरा तक होता है। फिर इसकी विविध रगो मे रगा भी जाता है। नकली प्लास्टिक की तृणमणि नमकीन पानी में डूब जाती है, असली तैरती है। रगडने पर बिजली उत्पन्न हो जाती है। इसी-लिये हलके फुलके कागज व तिनके इसकी ओर खिचने लगते है; इसी आधार पर नाम तृणमणि है।

मूल सुधार—कृपया कु० स० ६ को कु० स० ८ समझे श्रौर कु० स० ८ के स्थान पर कु० स० ६ पढें।